

# Notes du mont Royal



[www.notesdumontroyal.com](http://www.notesdumontroyal.com)

Cette œuvre est hébergée sur « *Notes du mont Royal* » dans le cadre d'un exposé gratuit sur la littérature.

SOURCE DES IMAGES  
Google Livres

1592

# EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBRI SEX PRIORES.

5

7

Quorum dēmōstrationes tum  
alibi sparsim, tum maximē  
libro quinto ad faciliorem  
captum accommodatuit

CAROLVS MALAPERTIVS  
*Montensis è Societate I e s v.*



D V A C I,



Typis BALTAZARIS BELLERI  
sub Circino Aureo

ANNO 1620.

V



IVVENTVTI  
MATHEMATVM STUDIOSE  
In Academja Duacensi.

 Abetis ad manum, Iuuenes ornatissimi, Euclidis Elementa sex priora, hoc est Geometria, atque adeo Mathematicum omnium fundamenta: in quibus explicandis si cuipiam videbor nonnulla subtiliende minus accurate Mathematica denotationis numeros omnes explore, is velim intelligat non Sophistis reuincendis, qui de industria velint in luce cœcutire, sed docilibus ingenij veritatis amantibus scribere me instituisse. Quibus profectio nessio an mediocri brenitate obscuriora fiant Mathematica, an molestiora nimia querundam accuratione, qui seu lectorum ingenio, seu benevolentia diffisi satis per se obvia inculcant anxie, & ne quidemissum videatur, tot in unum ratiocinationes congerunt, quot simul mente complecti sit difficillimum. Id non alibi magis quam in libro quinto licebit intueri, si cui fuerit oportenum alios passim commentarios cum hoc nostro conferre. Cum enim eius libri Theorematum in

amnem Mathematicæ partem vim habere am-  
plissimam cernerem, non dubitavi quin proxime  
cum primis naturæ pronuntiatis coherent, ea-  
que proinde noua methodo ad prima statim princi-  
pia reuocavi, à quibus minimum discessissent.  
Quid enim attinebat per Multiplicium, & proba-  
tionum flexus Tyronem circumducere, si propositis  
claræ terminorum notionibus ad ipsam quam pri-  
mum veritatem magno compendio poterat pene-  
trare? Hoc sane consilium meum ut ut accipiant  
alij, vobis tamen Auditoribus meis usu ipso facile  
probaturum esse confido. Satis vero amplum mihi  
theatrum estis; neque aliud propositum fuit in hoc  
opere recudendo, quam vestris seruire commodis,  
& eam, qua mihi obligis, Spartam ornare pro vi-  
rili; ad ceteros si quid manabit emolumenti, po-  
natur in lucro. Vos interim, uti spero, laborem huc  
meum, animum certe vestre utilitatis studiosissi-  
mum aqui bonique consuletis. Valete.

Tua intererit, amice Lector, præcipua Ty-  
pographorum errata ad calcem libri no-  
tata præuidisse: leuiora facile emendabis,  
et si nullus moneam.

Ego infra scriptus Societatis I E S V  
Prouincialis in Prouincia Gallo-Belgica  
iuxta priuilegiū à Serenissimis Principi-  
bus nostriſ ALBERTO & ISABELLA  
eidem Societati nostræ concessum, quo  
omnibus prohibetur ne libros ab eiusdem  
Societatis hominibus compositos, absque  
Superiorum permissione imprimant; fa-  
cilitatem do Baltazaro Bellero Typogra-  
pho Duacensi, vt librum cui titulus est,  
Commentarius in priores sex libros Ele-  
mentorū Euclidis, & Institutiones Arith-  
meticæ practicæ CAROLI MALAPERTII  
è Societate I E S V, ad Sex annos proximos  
imprimere & libere distribuere possit.  
Datum Tornaci 9. Nouembris 1619.

FLORENTIVS DE MONTMORENCI.

A 3

APPRO-

## APPROBATIO.

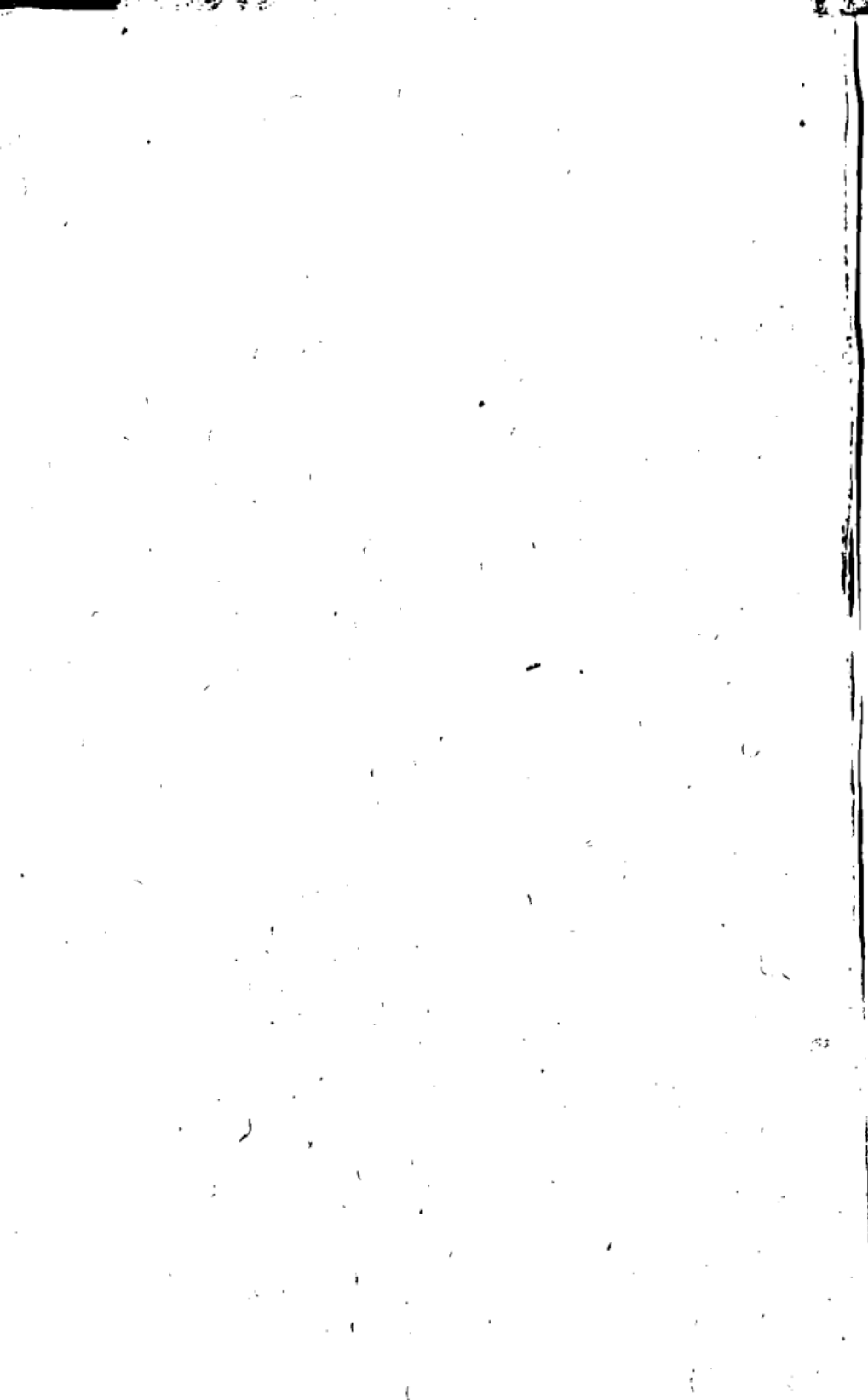
Hic liber continens Euclidis Elementorum libros sex priores; Item Oratio R. P. CAROLI MALAPERTII de laudibus Mathematicarum nihil habet quod fidem concernat, eum aduersetur. Datum Duaci 20. Decembris 1619.

GEORGIVS COLVERNERIVS S. Theologia  
Doctor & Professor, & librorum in Academi-  
a Diacena censor.

# EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER I.

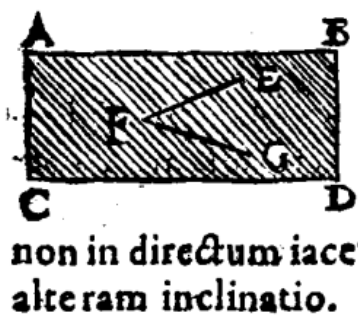
Defini-





## Definitiones.

- 1 Punctum est cuius pars nulla.
- 2 Linea longitudo latitudinis expers.
- 3 Lineæ extrema sunt puncta.
- 4 Linea recta est quæ ex equo suis punctis, seu extremis interiacet: Sive, cuius extrema obumbrant omnia media.
- 5 Superficies est quæ longitudinem tantum habet.
- 6 Superficiei extrema sunt lineæ.
- 7 Plana superficies est quæ ex equo suis extremis interjicitur.

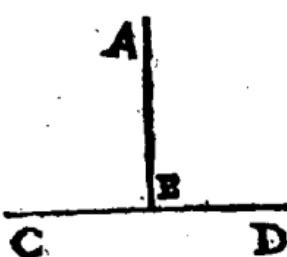


8 Planus angulus est duarum linearum in plana superficie se tangentium, & non in directum iacentium, alterius ad alteram inclinatio.

ut planus angulus est EFG; quia in plana superficie ABCD, linea EFGF, se tangunt in punto F, & non iacent in directum sive non efficiunt unam rectam lineam, sed ad se mutuo inclinantur, ut constituant angulum EFG.

B 9 Recti-

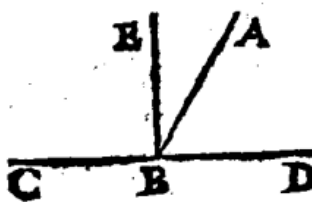
9 Rectilineus angulus est qui rectis lineis constituitur.



10 Quando certa super certam consistes e quales utrumque angulos fecerit, rectus est uterque angulorum æqualium; quæ autem alteri insitit, dicitur linea perpendicularis.

Sic linea  $AB$  insistens ipsi  $CD$  est eidem perpendicularis, quia angulos qui sunt deinceps  $ABC, ABD$  efficit e quales, & uterque angulus idcirco est rectus,

11 Obtusus angulus est, qui maior est recto.

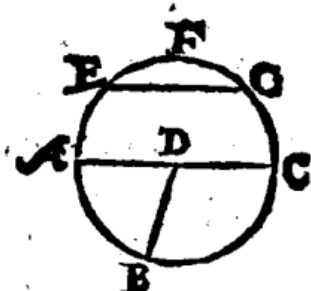


12 Acutus, qui recto minor. Ut obtusus angulus est  $ABC$  maior recto  $EB C$ , acutus vero & recto minor est  $ABD$ .

13 Terminus est quod cuiusque est extreum.

14 Figura est quæ sub aliquo, aut aliquis terminis continetur.

15 Cir-



15 Circulus est figura unica linea termino contenta, quam circumferentiam seu ambitum dicunt; & ad quam lineam

ex aliquo puncto intra contento omnes lineae sunt equaes.

16 Punctum autem illud dicitur centrum. In circulo ABCF centrum est D, ex quo linea DA, DB, DC ad ambitum ducta, & omnes aliae sunt aquales.

17 Diameter circuli est recta per centrum acta, & ad ambitum utrumque terminata. Cuiusmodi est AD.

18 Semicirculus est figura comprehensa a diametro & parte circumferentia, quae diametro clauditur. ut ABC.

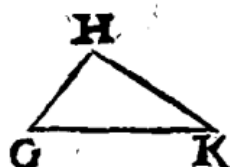
19 Segmentum circuli est, quod a recta linea & circumferentia continetur, quale est EFG.

20 Rectilineae figurae sunt quae rectis lineis continentur, Trilaterae quae tribus, Quadrilaterae quae quatuor, Multilaterae quae pluribus.



21 Trilaterarum autem figurarum Triangulum æquilaterum est, quod tria latera habet æqua-  
lia. Quale est triangulum ABC.

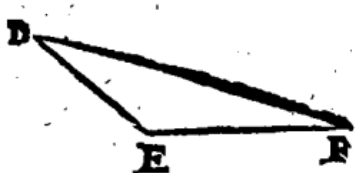
22 Iisosceles seu æqui-  
crus aut æquicrurum,  
quod duo tantum latera  
aut crura habet æqualia.  
Quale est triangulum D.E  
F, in quo duo tantum latera  
DE, DF, sunt aqualia.



23 Scalenum triagulū  
est quod omnia tria la-  
tera habet inequalia;  
ut GHK.



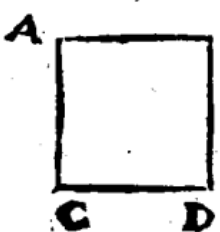
24 Rectangulum trian-  
gulum est quod continet  
angulum rectum. Tale est  
ABC in quo angulus B est  
rectus.



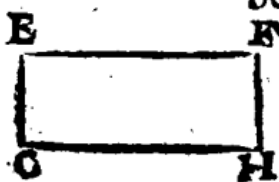
Tale est *DEF* in quo angulus *E* est obtusus.



27 Oxygoniū seu acutangulum quod tres acutos habet angulos,  
*Quale est GHI.*

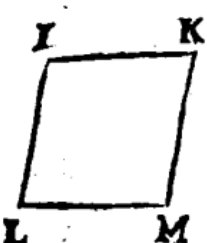


27 Inter Quadrilateras Quadratū est, quod equilaterum est & æquiangulum, seu quod & latera & angulos habet æqualia. ut *ABCD*.



28 Altera parte longius figura est æquiangula quidē, at non æquilatera:

*EFGH.*



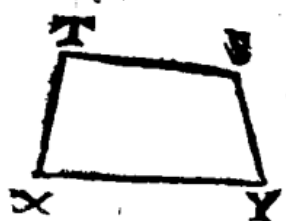
29 Rhombus est figura æquilatera non tamen æquiangula: *IKLM.*

B3

30 Rhom

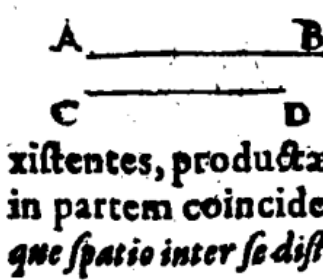


30 Rhōbōides quæ opposita latera & angulos e<sup>qua</sup>les habet, non tamen aut omnia latera aut omnes angulos habet e<sup>qua</sup>les OPQR.

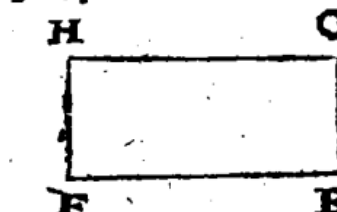


31 Aliæ verò figuræ quæcunque quadrilateræ vocētur Trapezia. Quæ irregulares sunt & infinitæ.

STYX &c.



32 Parallelæ linæ sunt quæ in eodem plano existentes, producuntur in infinitum neutrā in partem coincident. *Sed que paries in spacio inter se distant, ut lineæ AB, CD.*



33 Parallelogrāmum verò est figura quadrilatera lineis parallelis descripta. Ut figura EFGH est parallelogrammum quia describuntur lineis EF, GH parallelis, & lineis EG, FH similiter parallelis.

Postea-

*Postulata.*

- 1 Petatur à quois puncto ad aliud quodlibet rectam lineam ducere posse.
- 2 Terminatam & rectam lineam in directum & continuum protendere.
- 3 E quois centro ad quodus intervallum circulum describere.

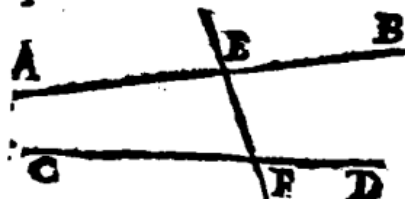
*Communes notiones seu  
Axiomata.*

- 1 Quæ eidem sunt æqualia, & inter se sunt æqualia.
- 2 Si æqualibus addas æqualia, tota erunt æqualia.
- 3 Si ab æqualibus detnas æqualia, quæ remanent erunt æqualia.
- 4 Si inæqualibus adjiciantur æqualia, tota erunt inæqualia.
- 5 Si ab inæqualibus tollantur æqualia, quæ remanent erunt inæqualia.
- 6 Quæ eiusdem dupla sunt, inter se sunt æqualia.
- 7 Quæ eiusdem sunt diuidæ sunt inter se æqualia.
- 8 Quæ mutuo sibi congruunt, sunt æqua-

$\approx$ qualia inter se.

9 Totum est maius sua parte.

10 Omnes anguli recti sunt inter se  $\approx$ quales.



B 11 Si in duas rectas recta incidet angulos interiores & ad easdem

partes duabus rectis minores fecerit, coincident duæ illæ lineæ, protractæ in illam partem, ad quam spectant duo anguli minores rectis. Ut si in rectas A B C D, radens recta E F faciat angulos internos & ad eandem partem A E F E F C minores duabus rectis, coincident illæ lineæ protractæ versus partem A C.

12 Duæ rectæ spatium non comprehendunt.

13 Partes omnes simul sumptæ suo toti sunt  $\approx$ quales, & totum  $\approx$ quale est suis omnibus partibus.

Propositionum alia faciendum aliud preponunt, & vocantur Problemata; alia considerandum aliquid & contemplandum, quæ Theorematæ inscribuntur.

Note.

## Notarum in margine significatio.

Ax. II. significat axioma undecimum  
& sic de reliquis.

10 def. I. significat decimam definitionem  
libri primi.

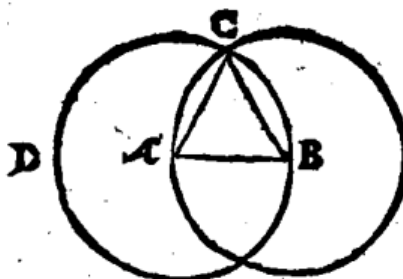
15 1. hoc est propositio decima quinta li-  
bri primi.

Const. hoc est ex constructione. hyp. ex  
hypothesi.

## Propositiones

## Propositio 1. Problema r.

Super data recta linea terminata triangulo  
equilaterum constituere.



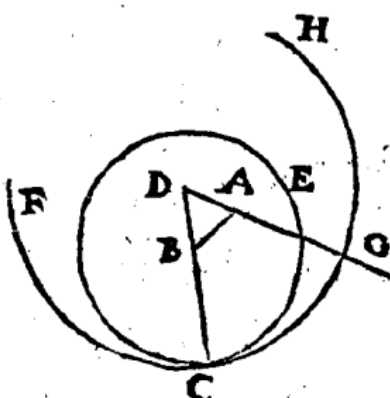
Sit data  
recta A B.  
Centro igitur A, spatio  
A B descri-  
batur circu-  
lus BCD, & centro B spatio eodem du-  
catur circulus alter ACE priorem se-  
cans in punto C, iunganturque certæ  
lineæ CA, CB, & factum est quod pro-  
poni-

lus BCD, & centro B spatio eodem du-  
catur circulus alter ACE priorem se-  
cans in punto C, iunganturque certæ  
lineæ CA, CB, & factum est quod pro-

*15. df. 1.* ponitur. Nam latus AC cum sit semidiameter eiusdem circuli B C D cui lateri AB eidem. AB est æquale, & latus BC cum eodem AB est semidiameter circuli ACE, est ergo BC ipsi BA æquale. Cum ergo AC & BC eidem tertia AB sunt æqualia & paria quoque erunt inter se, ac proinde omnia latera trianguli ABC sunt æqualia.

*b.l.m.* Propos. 2. Problem. 2.

*Ad datum punctum data recta linea equalē rectam ponere.*



*16.* Ut ad datum punctū A ponatur recta æqualis ipsi B C, ducatur imprimis recta A B, & super ea fiat triā.

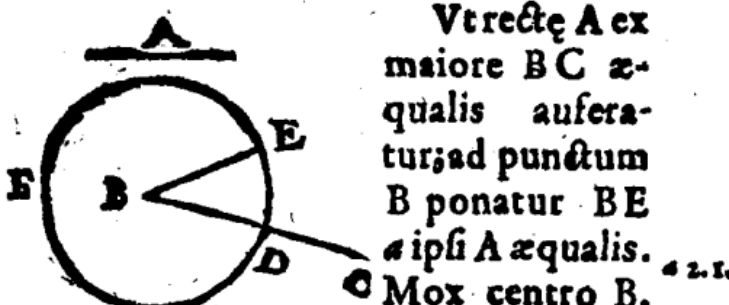
gulum æquilaterum A B D, lateribus DA, DB in directum productis. Inde centro B spatio BC fiat circulus CEF, & centro D spatio DC circulus CGH,

erit-

eritque res peracta. Nam ad punctum A posita est recta AG æqualis ipsi BC; quandoquidem haec duas rectas additis æqualibus BD & AD fiunt æquales semidiametri <sup>bis dif. L.</sup> circuli CGH. Sunt ergo rectæ AG & BC æquales.

### Propo. 3. Proble. 3.

*Datis rectis lineis inæqualibus de maiorem minorem parēm auferre.*

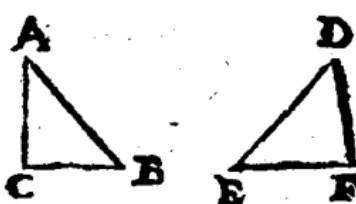


Vt rectæ A ex maiore BC æqualis auferatur; ad punctum B ponatur BE a ipsi A æqualis. Mox centro B. spatio BE fiat circulus DEF, eritq; absissa BD ipsi A æqualis; nam utraque ipsi BE est æqualis, A quidem ex hypothesi, BD autem quia est eiusdem circuli semidiameter.

Pro-

## Proble. 4. Theorema 1.

Duorum triangulorum si latus unum  
uni; & alterum alteri sit æquale, an-  
guliq; inter illa latera contenti sint e-  
tiam pares; erunt & bases æquales, &  
ipsa tota triangula: sed & reliqui an-  
guli reliquis angulis pares erunt qui-  
bus æqualia latera subtendantur.



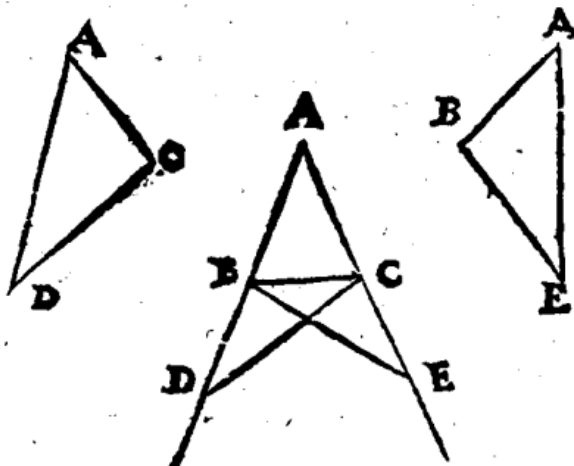
Vt si in  
triangulis A  
B C, D E F  
latus A B ,  
lateri DE, &

AC alteri DE, sit æquale (quod dicere  
solēt interpretes alterū alteri latus esse  
æquale, vel utrumque utriusque) simul-  
que etiam pares anguli A & D dictis  
lateribus contenti; Dico basim BC, basi  
EF esse æqualem, & cætera consequi ut  
est propositū. Nam si intelligamus triā-  
gulum triangulo superponi ita ut angu-  
lus A congruat angulo D, congruent  
a latera A B, A C, lateribus D E, D F,  
alterum alteri , cui nempe est æquale.  
Sed congruent etiam bases, ideoque e-  
runt

rūt æquales, cum enim pūcta B & C, cadunt in E & F, recta BC, cadet in EF: alias pūcta extrema B & C non obumbrarent b media, contra definitionē <sup>b 4. def. 1.</sup> lineaæ certæ.

Propo. 5. Theore. 2.

Trianguli Isoscelis anguli ad basim sunt  
pares; si æqualia latera producantur  
pares quoq; erunt anguli infra basim.



In triaugulo isosceli A B C, latera AB, AC, producantur vt lubet, sumpt aq; recta AD, vtcunque, æqualis illi a capiatur AE, iunganturq; rectæ, CD, <sup>et. 1.</sup> BE. Nunc quia triangula ACD, ABE,  
( quæ claritatis causa extracta sunt ex  
media

media figura, & ad latus posita) se habet iuxta prop. 4. est enim AG ipsi AB, æqualis ex suppositione & AD, ipsi AE ex constructione, angulusq; A lateribus illis cōtentus est communis. Ob hæc inquam bases DC, & BE, sunt pares, itēque angulus D angulo E, & angulus A CD angulo ABE. Rursus in mediâ figura triangula BCD, BCE, se habent iuxta prop. 4. Sunt enim anguli D, & E, æquales & æqualibus lateribus contenti; erunt igitur anguli infra basim DBC, BCE, æquales; itemque anguli BCD, E BC: & quia totus angulus ACD, ostensus est æqualis toti ABE, ablatis partibus CBE, & DCB, qui remanent supra basim sunt æquales. Trianguli igitur isoscelis &c.

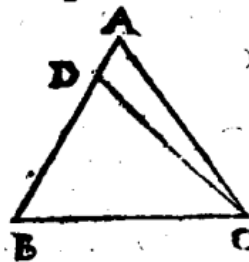
## Propo. 6. Theore. 3.

*Si trianguli duo anguli fuerint æquales, erunt & latera angulis subtenſa æqualia.*

In triangulo ABC si æquales sunt anguli B & C, erunt etiam latera AB, AC subtenſa dictis angulis inter se æqualia.

Nam

Nam si negas esse æqualia; sit alterum maius, puta AB; ex quo auferatur reducta BD, ipsi AC æqualis, ducaturque restæ DC. Nunc vero cum duo triangula ABC, CBD, habeant latus BC commune, & altera latera BD, CA, sint æqualia, angulusque B, lateribus contentus, sit communis erit a triâgulum DB C, triâgulo A B C, hoc est totum parti, equale, quod fieri non potest. Si ergo trianguli &c.



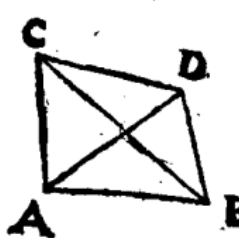
Couerterit hæc propositio priorem partem superioris nam ibi ex qualitate laterum AB, & AC, colligebatur æqualitas angulorum supra basim BC, hic vero, vice verso ex æqualitate dictorum angulorum colligitur æqualitas laterum. Solet autem Euclides eas tantum propositiones conuertere, cum ad probationem sequentium utraque proposicio est adhibenda, hoc est iam conuertens quam conuersa.

Pro-

## Propo. 7. Theore. 4

*Super certa linea ductis ad quodvis punctum duabus rectis non ducentur super eadem ad aliud punctum versus easdem partes due aliae, sic ut quae ab eodem termino incipiunt, sint aequales.*

*Super recta AB, ductis ad punctum C, duabus rectis AC, BC, ducantur si fieri potest aliae duæ AD, DB, ad aliud punctum D, ita ut CA, ipsi DA, eequalis sit, cum qua habet eundem terminū A, & CD, ipsi DB, ducaturque insuper recta CD: quia igitur AC, AD, sunt eequales, erunt a anguli ACD, ADC, inter se eequales; maior erit proinde angulus ADC, angulo BCD, & multo ma-*



*ior angulus CDB; nūc verò quia CB, ponitur eequalis ipsi DB, erit angulus b CDB angulo BCD, eequalis, qui tamen ante erat ostensus multo maior, non ergo ducte sunt binæ eequales prioribus. Quod fuit de-*  
men-

a.s. r.

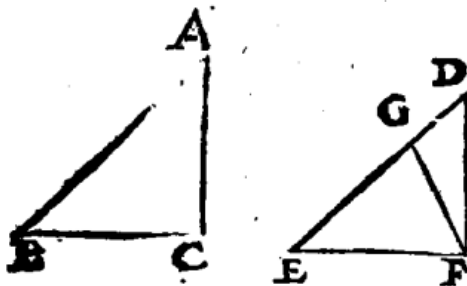
b. s. r.

monstrandum.

Posset alibi constitui punctum D ad quod ducuntur lineæ posteriores ut intra triangulum ABC, vel in alterutro eius latere; sed eadem demonstratione facile probabitur lineas posteriores numquam posse esse æquales prioribus.

Propo. 8. Theore. 5.

*Si duo triangula duo latera duobus lateribus alterum alteri æqualia habuerint, & basim basi æqualem; habebunt etiam angulum lateribus contentum æqualem.*



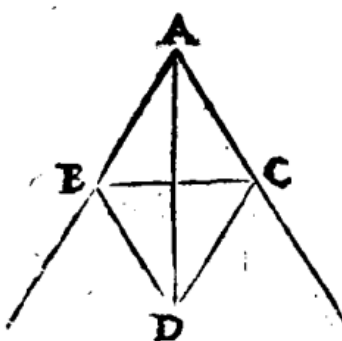
In triangulis ABC, DEF, sint latera AB, AC, ipsis DE, DF, æqualia, itemque basis BC, basi EF. Quod si negas angulos A & D, lateribus contentos pares esse, intelligatur triangulum ABC triangulo DEF superponi, tunc verò neces-

C sariè

sariò punctum A, cadet in D, & sic angulus angulo congruet ut vult propositionis; nam si non caderet in D, sed in G, aut aliud punctum, tunc duas rectas duabus rectis æquales ducerentur ad aliud punctum, &c. quod est contra precedentem. Est conuertens prima partis propos. 4.

Propo. 9. Proble. 4.

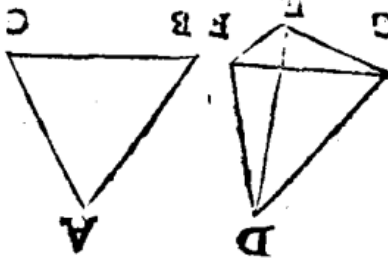
Datum angulum rectilineum secare bifariam.



Sumatur recta AB, ut libet, & ipsi par AC, ex lateribus dati anguli BAC, nec non super ductam sectam BC, fiat triangulum æquilaterum BDC, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, dividetur bifariam: nam AB, AC, æquales sunt ex constructione, & AD communis, estqne insuper basis BD, basi CD, æqualis, sunt ergo anguli BAD, CAD,

Ium æquilaterum BDC, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, dividetur bifariam: nam AB, AC, æquales sunt ex constructione, & AD communis, estqne insuper basis BD, basi CD, æqualis, sunt ergo anguli BAD, CAD,

Si duo triangula duo latera aequalia al-  
 terum alteri habuerint, & unum  
 triangulum habeat angulum lateri-  
 bus contentum maiorem, idem quo-  
 que habebit balum, & si alterius trian-  
 guli maiorem.  
 Ceteris triangulis, quae non  
 habent latera aequalia, & non  
 totus FEG, maior erit quam DGE, &  
 guli a DGE, DFG, parcs erunt; quare  
 aequali, inquit, recte GE, GF, an-  
 iply A aequalis, & latus DGF, iply DE, sit  
 BC, bali EF. Nam si hat angulus GDF,  
 angulo EDF, maior quodque erit basi  
 AB, AC, &-  
 ceteribus DE,  
 qualia finita-  
 D F, &c aequali-  
 tate A, maior  
 C latus A,  
 D F, &c aequali-  
 tate B  
 A  
 Vt si latera



### Propositio 24. Theore. 15.

Propositum.  
 B, aequalis, & sic faciatum est quod erat  
 bases sunt aequalia; quare anguli A, &  
 fehabent iuxta 8. propo. Nam latera &  
 AE, CF, iply DE: Quo factio triangula  
 qualia, ita ut BC par sit iply AD; BF, iply  
 terra hinc tribus lateribus iplyus ADE, &

ponere.

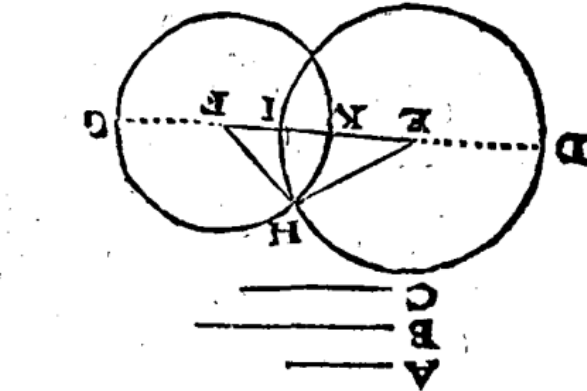
Ad datum in recta punctum dato an-  
gulo, aqualem angulum rectilinem  
ponere.

Dicere angu-  
lus a, cuius ad pte-  
tum B, in recta  
BC, aqualis sit  
punctis D, & E, in ungaritur recta DE, con-  
tinuitate utriusque triangulum BCf, cuius la-  
tus est.



Propositiō 23. Proble. 9.

Nā in triangulo EHf, recta EH, aqualis  
ac ipy DE, hoc est ipy A, EF, vero ipy  
B, ac demig; FH, ipy FG, hoc est ipy C.  
Ad datum in recta punctum dato an-  
gulum rectilinem



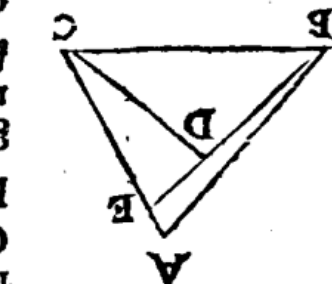
416.1.

620.1.

ipso BE; Addito ergo communis EC, ma-  
iora sunt BA, A  
C, ipsi BE, EC.  
Et aquia in trian-  
gulo CDE maior-  
ria sunt CD, ED,  
et ipso CE, addito  
comuni DB, ma-  
iora sunt CE, EB, quam CD, DB; Sed  
CA, AB, majora ostenduntur quam BE,  
EC; erunt ergo AB, AC, multo majora  
ipius BD, DC; Secundo angulus BDC,  
et extenuus est minor ex opposito A intermo-  
rito DEC, et hic maior ipso A intermo-  
re opposito, multo ergo maior est an-  
gulus BDC, ipso angulo A.

Propositiō 22. Problema.

Triangulum constitueret cuius latera tri-  
bus datis lineis sint aequalia; oportet  
autem duas quomodo concavas uniplatas  
reliqua effe maiores.



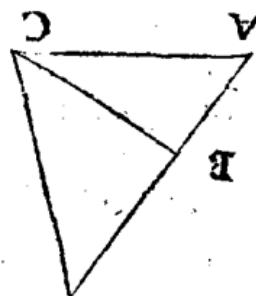
iplo BA, AE, trianguli BAE, maiora sunt  
 Nam producere latebra BD, in E, latera  
 que intra triangulum iunguntur in D.  
 BA, AC, ege maiora rectis BD, & DC,  
 Vt in triangulo ABC, dico latera

inveniunt.

Si alterius unius lateris in triangulo  
 due recta intra triangulum iungan-  
 tur, erunt ea lateribus trianguli mi-  
 noris maiorem vero angulum con-  
 tinunt.

Propo. 21. Theore. 14.

Omnis ergo trianguli &c.  
 et duabus AB, & BC, quam latuus AC,  
 maior ergo est brevitas AD (quae aquilis 19. 4.  
 trianguli ADC, latitudi latuus AD,  
 quibus ACD; sed totum hunc angulum  
 BCD; maior ergo vtrumque, erit totus an-  
 ges a anguli D, & 5. 4.  
 aquilis erit pa-  
 BD, & BC, sunt  
 Nunc vero quia  
 si A B, & BC;  
 aquilis ut ipse  
 ex quadrangle AD,  
 quadratis utipu BC,  
 iplo AC, productus AB, sic vt BD, &



12

iplo

B, BC, immal sumpta non ruit maiora  
Si enim in triangulo ABC, latera A  
et angule sunt majora.  
Omnis trianguli duo latera quomodo-

Propo. 20. Theore. 13.

guili ac:  
maior quam AB, Quare omnis trian-  
gulus aut aequalis est iplo C, et ergo AC,  
not a aut aequalis est iplo C, et ergo AC,  
tunc angulus B, effectus, nam  
minor aut aequalis, nam  
quam AB, non enim est  
iplo C, certe a AC, maior  
triangulus B, maior ut

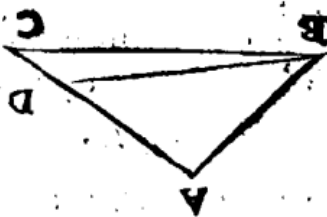


lateri oppositum.

Omnis trianguli maior angulus maior

Propositio 19. Theore. 12.

lo. C, Omnis igitur triangul. ac.  
angulo C, ac proinde b maior; multo er-  
gulus AD, et extensus ex oppositus  
angulo C, et extensus ex oppositus  
angulo DB, etiam unit paries. Sed an-  
gulus AD, superbam unit paries. Sed an-  
gulae AB, et unita vero quia equa-  
lia sunt latera AB, AD, anguli ABD,  
ius ABC, quam angulus C, subtenus

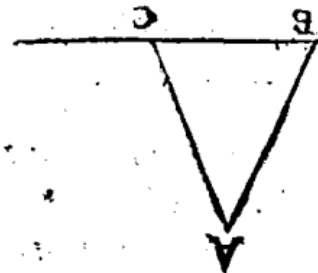


latus  
angulus subtendit.  
Vt triangu-  
li ABC, manus  
et latus AC,  
quidam AB, ma-  
nus angula-

*Omnis trianguli manus latus maiorem*

*Propositio 18. Theore. II.*

bitur. Quidam ergo sic.  
quibusdum ducobus angulis idem proba-  
militer alio latere producatur de aliis  
B, & C, metens partes duobus rectis. Si-  
& ex opposito B; non sunt ergo anguli  
gulium C, extremum maiorem interno  
regulit enim an-  
lis duobus rectis;  
lum B, ut habeat qua-  
quirit quidam angu-  
internus plus re-  
Nam angulus C,



*Sumptu minorēs sunt duobus rectis.*  
*Omnis trianguli duo anguli quoniam modocū;*

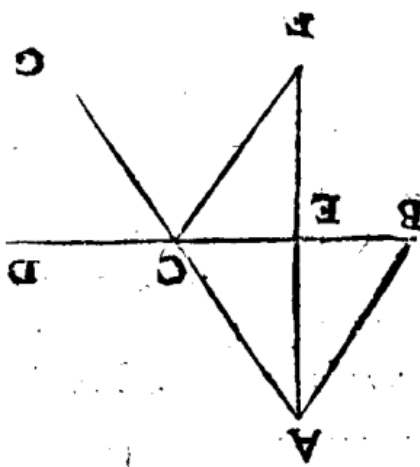
*Propositio 17. Theore. I.*

*Omnis igitur sic.*

Om-

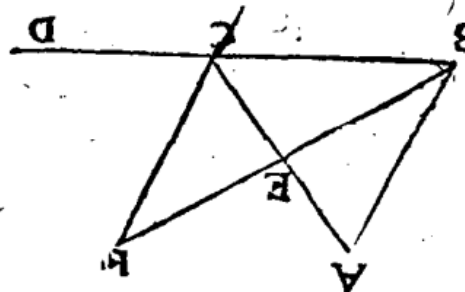
verticem, maiorem est angulo ABC.  
proinde angulum ACD, qui est hinc ad  
domonstrabitur angulum BCG, &  
eodem modo.

ve prius  
liqua hac  
G, & cre-  
te AC; in  
cto late-  
Eprodu-  
ceatur in  
C, bille-  
ulatus B  
Quod



minore est extero ACD.  
de quoque minore, quare & angulus BAC,  
sed hic est pars anguli exteri ECD, i-  
lis, angulus item BAE, angulo ECF,  
4. proposito, & basi FC, bali AB est equalis  
quia ergo AEB, FEC, & habent iuxta  
il contingunt duas ad verticem, Trian-  
qualia sunt duobus EF, EC, & angu-  
lo AB: nam a duo latera EB, EA, &-  
iusgaturing; recta FC, quae certe equalis  
que BF, ita vt EF & equalis est ipsi BE,  
latus enim AC, billecetur in E, ducatur  
ior interno & opposito CBA, vel BAC;

in D, certe angulus ACD extenus ma-  
trianguli ABC, latero BC, producere  
C 4 ier



Omnis trianguli quovis latero producere  
exterus angulus utrilibet interno  
opposito maior est.

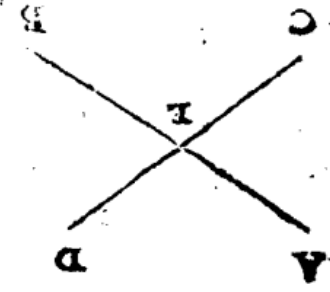
Propositio 16. Theore. 9.

quae oppositis angulis ad verticem.  
Similis demonstratio procedet in recli-  
les, cum addito eodem, hanc aquales.  
quare anguli CEB, & AED, sunt aqua-  
libus rectis ;  
recteque aquales  
tertio AEGB, co-  
inciduntur angulo in-  
AED recte CEB ad-  
equatis nam recte  
tricem (oppolitus)

angulis CEB, angulo AED (qui dicti-

tricem illi recte ad ver-

Liber I. 23



Propositio 14. Proble. 7.

Liber I.

32

Si ad punctum in recta linea datum due recte non ad easdem partes ducentur quibus efficiantur duobus rectis aequalibus, in directum sunt illa linea.

Nam si ad p*u*  
atum B, ducan-  
tur duæ rectæ  
E CB, BD, facien-  
tes cum recta  
C D AB, angulos æ-  
quales duobus rectis, & negas facere in directum, iacet ergo BE, in directum  
anguli ABC, ABD, erant partes duo-  
bus rectis: non lunt ergo partes duobus  
rectis aequali ABC, & ABE, alias totum  
parte non efficit maius; sed negare alia  
ducipotest ipsi CB, adiacens in directu-

Propositio 15. Theore. 8.

Sidua recta se invenit secundum angu-  
los ad verticem oppositos aequalibus sa-  
cient.

Recte AB, CD, recente in E, eritque

ad E recta BE.

Si ad rectam BE, secundum angu-

los ad verticem oppositos aequalibus sa-

cient.

Proposito 13. Theore. 6.

anguli ADB, ADC, erunt aequalis ac penndiculatis.  
proinde recti, id est recta AD, per-

los facti.

Recta super rectam conficiens aut dous  
rectos aut dous rectis aequalis angu-

Nam recta

AB, conflitentes  
super CD, aut

facti vertimque  
aequalis angu-

los, ex propin-

de rectos; aut  
inequalis, ex tunce puncto B, ex recte-

tur perpendiculis BE, quia iugulari in an-

gulo ABC, continetatur unus rectus E

BC, ex iugulari BE, qui cu an-

gulo ABD, facti alterum rectum, ex re-

cita AB, confringebat anglulos ABC, A

BD, aequalis dous rectis.

C 3 Pro-

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

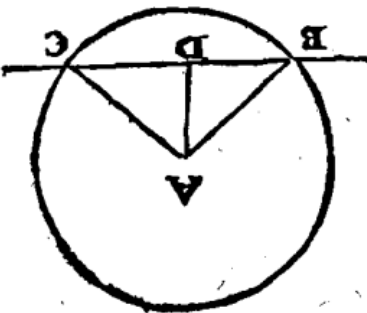
297

298

anguli-

DC, ex constructione ex AD communis,  
circuli secundum diametri aequalis item BD,  
ADC, aequalis sunt AB, AC, eiusdem  
dam BC. Nam quia in triangulis ABD,  
erit perpendicularis, ducta ex A, ad re-  
ductum recte regula A D; & huc eadem  
ducatur recte regula A D; & huc eadem  
ABC, eadem BC, facto triangulo  
rem ab circulum BC, facto triangulo  
& upper partem ab circulum BC.

centrum circulus  
duummodo re-  
ducatur, dupli-  
cato, latus  
centro, quo  
latum A, quo  
Deuter punctum  
punctum pun-



Adato extrarrectam punctum perpendiculari  
circulari ducere ad eandem rectam.

Propo. 12. Proble. 7:

recti ex pila AD, & perpendicularis.  
10. id est, "anguli ADB, ADC, aequalis, ac proinde  
in angulis, BA, ba C, aequalis, sive ergo  
trianguli, & latens DA, communis basi  
constructione, & latens DA, communis basi  
Na latens DB, aequalis est ipsi DC, ex co-  
& huc erit ad angulos regulos ipsi BC;  
quilatero BCA, ex A, ducatur recta AD,

*AD, aequalis; quadrangle BAC, diu-*  
*lus est bifurcata. Quid erat faciendum.*

*Propo. 10. Proble. 5.*

*Datum rectam finitam secare bifurcam.*

*Super recta AB, fiat*

*triangulum equilaterum,*

*cuius angulus ACB, di-*

*vidatur bifurcam per re-*

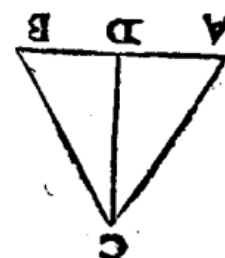
*ctam CD, ac recta AB,*

*in puncto D bifurcam*

*quaque recta erit: Nam triangula CA*

*D, CBD, et habent iuxta 4. propo. Er-*

*go bases AD, DB, sunt aequalis.*



*Propo. 11. Proble. 6.*

*Ex dato puncto in linea recta applicandi-*

*cuadrangleexcitare.*

*In recta BC,*

*Detur punctum D,*

*pro arbitrio D*

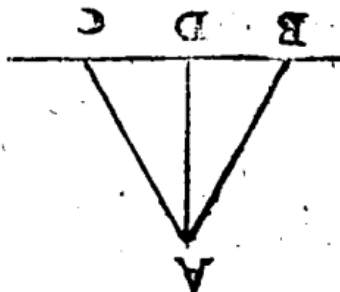
*B, sumptuare ex-*

*qualsis DC, inde*

*super BC fru-*

*to triangulo ex-*

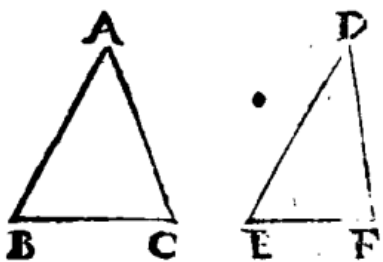
*C 2 quila-*



multo maior quam FGE, quare recta  
b G F, & huic æqualis BC, maior est <sup>b 19. 1.</sup>  
quam EF. Si duo ergo triangula &c.

Propositio 25. Theore. 16.

Si duo triangula duobus lateribus duo  
latera æqualia habuerint alterum al-  
teri, basim verò basi maiorem, habe-  
bunt angulum contentum lateribus  
angulo maiorem.



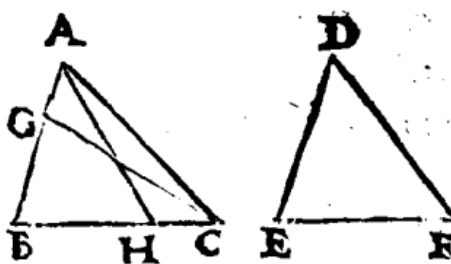
Nam si pa-  
ria sint late-  
ra AB, AC,  
ipsis DE, D  
F, & basis B  
C, maior ba-

si EF, angulus A  $\angle$  maior erit ipso D. <sup>a 24. 12.</sup>  
si enim aut æqualis esset, aut minor, ba-  
sis etiam EF, ipsis BC, æqualis esset, aut  
minor eōtra hypothesim. Si ergo &c.

Propositio 26. Theore. 17.

Si duo triangula duos angulos duobus  
angulis pares habuerint alterum alte-  
ri, & unum latus uni lateri æquale,  
sive quod adiacet angulis, sive quod  
uni

vni equalium angulorum subtendit  
tur, erunt & reliqua latera alterum  
alteri equalia, & reliquis angulis  
reliquo aequalis.

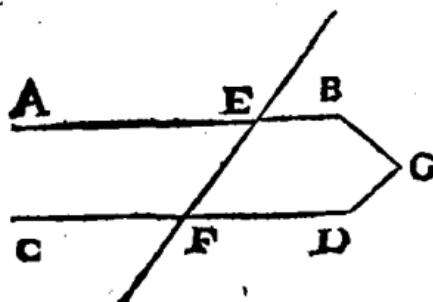


Sint in triangulis ABC, DE F, anguli B & ACB, equales angulis E & F, sitq; primo latus BC, quod adiacet angulis aequalibus aequali latere E F: iam si latus BA, non est aequali ipsi ED, sit illo maius, & ex eo sumatur BG, aequalis ipsi ED, tum vero, ducta CG, duo latera triangulorū BGC, & EDF, aequalia sunt, & anguli contenti B & E, aequales vnde a anguli F, & GCB, pares erunt; quod esse non potest; nam hic angulus est pars ipsius ACB, qui aequalis ponebatur ipsi F, non est ergo maior BA, quam ED; sed neque minor, alias latere ED eadem quæ prius applicaretur demonstratio; ergo aequalis; & tunc triagula BAC, EDF, se habet iuxta q. prop. & latera lateribus, anguli item angu-

angulis correspōdētibus sunt æquales.  
 Sit secundo positis angulis B, & ACB,  
 ipsis E, & F equalibus, latus ED quod  
 subtendit angulo F, æquale lateri  
 BA; iam si BC non est æqualis ipsi EF,  
 sit maior, sumaturque BH æqualis ipsi  
 EF, ducatque AH, probabitur triangula  
 BAH, & EDF, esse iuxta 4. propo.  
 Quare angulum BHA, parem esse ipsi  
 F, cui eidem æqualis est ACB; quod fieri  
 nequit: nam sic angulus AHB, æqualis  
 esset interno & opposito ACH; non  
 est ergo BC, maior quam EF, sed æqua-  
 lis; quare rursus triangula BAC, EDF,  
 sunt iuxta 4. propo. & cetera sequun-  
 tur ut prius.

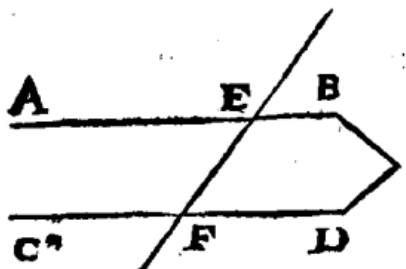
### Propositio 27. Theore. 18.

*Si in duas rectas recta incidens angulos  
 alternos pares fecerit, parallela erunt  
 illae linea.*



Sint duæ  
 rectæ A B,  
 CD, in quas  
 cadat recta  
 EF, faciens  
 angulos al-  
 ternos

ternos AEF, EFD, e<sup>quales</sup>; parallelæ ergo erunt rectæ AB, CD; nam si con-



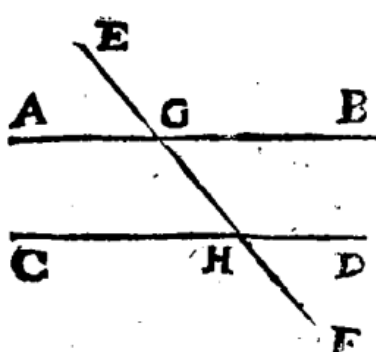
current in G, & fieret triangulum EGF, esset angulus exterius AEF

maior a interno & opposito EFG, cui ponebatur æqualis. Eadem fiet demonstratio si dicantur concursure versus A; neutram ergo in partem concurrent, sed sunt parallelæ.

### Propositio 28. Theore. 19.

*Si in duas rectas recta incidens angulum externum interno & opposito ad easdem partes aqualem fecerit, aut duos internos ad easdem partes aquales duobus rectis, parallelæ sūt illæ lineaæ.*

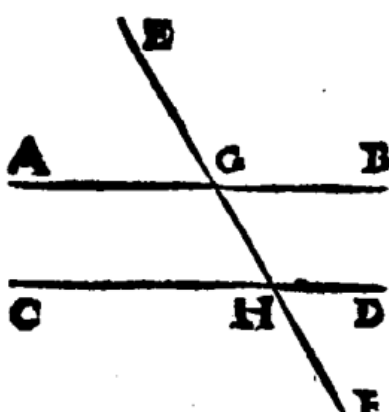
In duas rectas AB, CD, incidens EF, faciat primò angulum extēnum EGB, æqualem interno GHG, & opposito ad easdem partes; quia ergo angulus EGB, equalis est angulo a ad verticem AGH, erunt anguli alterni AGH, GHG, æquales



quales ; cum æquales sint vni tertio EG B: ergo lineæ AB, CD, sunt parallelæ. Faciat secundo recta EF, angulos BGH, DHG, internos ad easdem partes æquales duobus rectis ; quia ergo angulus EGB, cum angulo BGH, facit æquales duobus rectis & cum eodem BGH, angulus GHD, facit itidem duobus rectis æquales, sequitur angulum externum EGB, æqualē esse interno GHD: quare per priorem partem huius propo. rectæ AB, CD, sunt parallelæ.

### Propos. 29. Theore. 20.

*Sirecta in parallelas incidat anguli interni ad easdem partes duobus rectis æquales erunt, anguli item alterni inter se æquales; ac denique angulus externus interno & opposito erit æqualis.*



Vt si in parallelas AB, CD, cadat recta EF, primo anguli interni tā versus A, quā versus B, pares erūt duobus rectis: nam si versus alterutram partem essent minores, lineę ex ea parte productę cōcurrerēt, quare contra hypothesim non essent parallelaz.

Secundo quia angulus DHG, tam cum angulo HGB, quam cum angulo CHG, valet duos rectos, sequitur angulos HGB, & CHG, qui sunt alterni, inter se esse æquales.

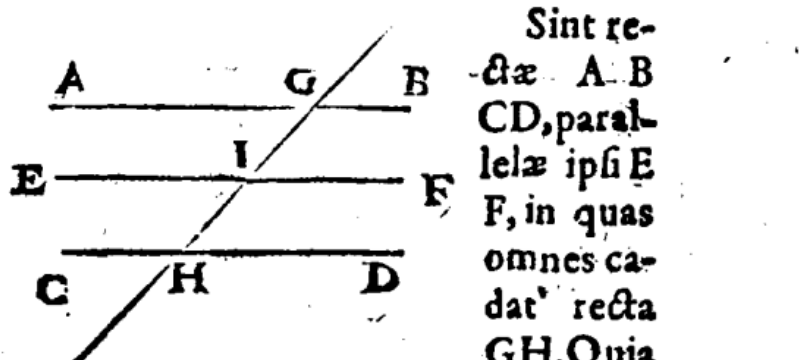
Tertio eadem ratione quia BGH, siue cum externo EGB, siue cum interno GHD, valet duos rectos, sequitur externum EGB, parē esse interno GHD. Si ergo recta &c.



Pre-

Propo. 30. Theor. 21.

*Quæ eidem rectæ sunt parallelae, & inter se sunt parallelae.*



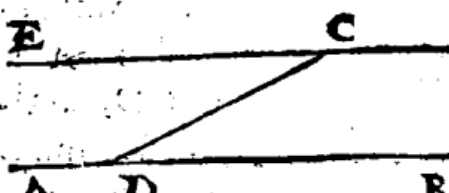
Sint re-  
ctæ AB  
CD, paral-  
lelæ ipsi E  
F, in quas  
omnes ca-  
dat recta  
GH. Quia

ergo AB, EF sunt parallelæ, angu-  
li alterni AGI, GIF sunt æquales: Sed <sup>æ 29. 1.</sup>  
angulus GIF, æqualis est <sup>æ 29. 1.</sup> interno &  
opposito IHG (cum EF, CD, ponantur  
parallelæ) sunt ergo inter se æquales  
anguli AGH, GHD, cum sint pares ei-  
dem tertio GIF; sed ijdem anguli sunt  
alterni circa lineam GH, sunt ergo li-  
neæ AB CD, in quas incidit, paral- <sup>æ 27. 1.</sup>  
lelæ.



Propositio 31. Proble. 10.

*Ex dato puncto datae rectae parallelam ducere.*



Detur  
recta AB,  
cui ex pú-  
cto C, dū-

cenda sit parallela: sumpto in recta AB,  
puncto quoquis, puta D, ducatur vteūq;  
recta DC, & angulo CDB, constituatur  
æqualis ECD, eritque recta EC, b ipſi  
AB parallela; nam anguli alterni ECD  
CDB, sunt pares.

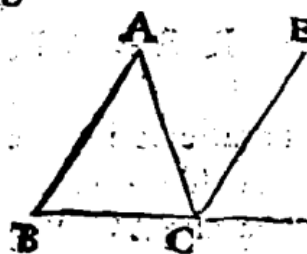
Propositio 32. Theore. 22.

*Omnis trianguli una latere producto ex-  
ternus angulus duobus internis  
oppositis est æqualis. Et tres interni  
duobus rectis sunt æquales.*

Trianguli ABC producatur latus  
quodcumque, puta BC, in D, ducaturq;  
a CE ipſi AB parallela. Quia ergo AC  
cadit in parallelas AB EC, angulus b A  
æqualis est alterno ACE. Rursus quia  
recta BC, cadit in easdem parallelas;  
angu-

29. L.

angulus ECD, externus æqualis est interno B. Totus igitur ACD æqualis est duobus internis A, & B, & probata est prior pars propositionis. Nunc quia angulus ACB cū externo ACD valet duos



rectos, idē ACB, cum duobus A & B, valebit duos rectos, cū A & B ostensi sint pares ipsi externo ACD. Omnis igitur trianguli &c.

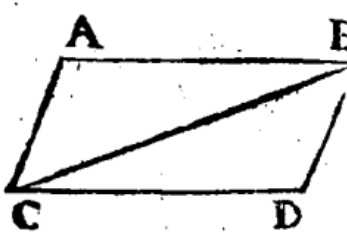
### Corollarium.

Hinc manifestum est in omni quadrilatero quatuor simut angulos quatuor rectis esse æquales: nam ducta recta ex uno angulo in oppositum, quadrilaterum dividetur in duo triangula quæ singula habent angulos pares duobus rectis, anguli ergo totius quadrilateri valent quatuor rectos. ut apparet in figura seq. propo.



## Propo. 33. Theore. 23.

*Lineæ rectæ qua æquales & parallelas ad easdem partes iungunt, sunt & ipsæ æquales & parallelae.*



Rectas A B,  
CD æquales &  
parallelas iungat  
ad easdem partes  
duæ aliæ AC, BD  
ducaturque recta

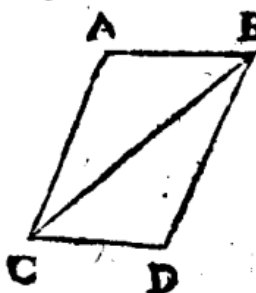
BC. Quia ergo recta BC tangit parallelas AB, CD; anguli alterni ABC, BCD pares sunt. Nunc vero quia latera AB, CD sunt æqualia, & latus CB est commune, anguliq; cōtentii ABC BCD sūt æquales, triangula ABC, BCD sunt iuxta 4. Quare basis AC, basi BD, est æqualis: (quæ est prior pars propositionis) & insuper angulus CBD, angulo BCA erit æqualis. Nunc ergo quia in duas rectas AC, BD cadens recta BG facit angulos CBD, BCA alternos æquales, parallele sunt AC, BD.



Pro-

## Propos. 34. Theore. 24.

*Parallelogrammorum spatiorum opposita latera & anguli sunt aequalia; ipsaque parallelogramma à diametro secantur bifariam.*

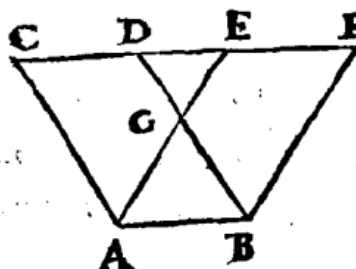


Nam in parallelogrammo AD ducta diametro BC, anguli alterni <sup>4</sup>ABC, BCD sūt pares, & rursus <sup>4</sup>equales sunt anguli CBD BCA; quia ergo triangula ABC, BCD habent duos angulos pares, & latus BC adiacens angulis cōmune, reliqui <sup>2</sup> anguli A & D sunt pares, & latera omnia, & anguli correspondentes sunt <sup>2</sup>equales: tota denique triāgula <sup>2</sup>equalia sunt. Quare parallelogrammum AD bifariam secatur à diametro B C. Igitur parallelogram. &c.

## Propo. 35. Theore. 25.

*Parallelogramma super eadem basi, & in eiusdem parallelis constituta, inter se sunt aequalia.*

Super



Super eadem basi AB, constituta sunt duo parallelograma AD, AF; sintque AB, CF lineæ parallelae.

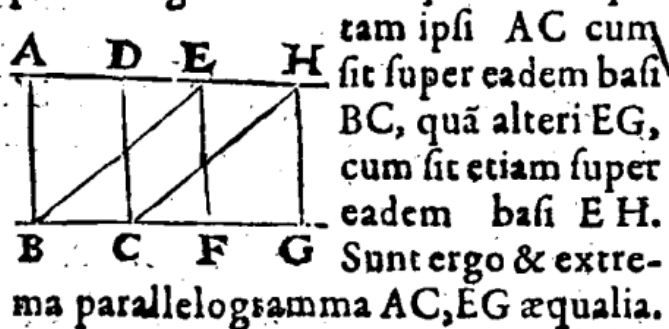
• 34. 1. Considerentur deinde duo triangula CAE, DBE in quibus latus AC equale est & ipsi DB, & CE alteri DF: nam CD, EF, æqualia sunt vni & eidem AB, & addito communi DE lineæ CE, DF sunt pares. Sed & angulus BDF æqualis est ipsi C, cū in rectas CA, DB cadat CF: sunt ergo triangula CAE, DBF iuxta 4, & vndique æqualia. Quare ablatio cōmuni triangulo DEG trapezia relicta CD GA, FEGB sunt æqualia; & addito communi triangulo ABG, tota parallelogramma sunt paria.

Propo. 36. Theore. 26.

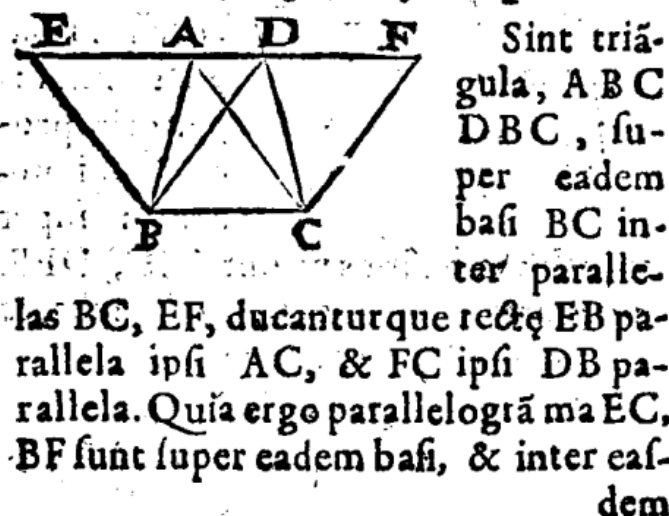
*Parallelogramma super æqualibus basibus, & in eisdem parallelis constituta, inter se sunt æqualia.*

Satis patet ex præcīnā idē facit æqualis basis, & eadē. Sint nihilominus pa-

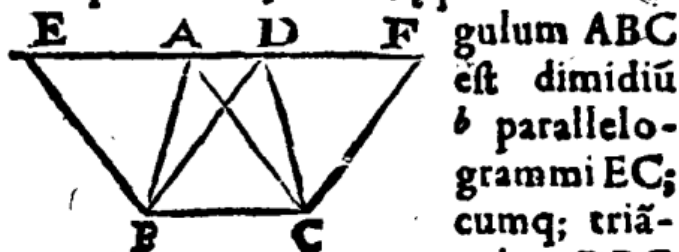
parallelogramma AC, EG inter parallelas AH, BG super basibus paribus BC, FG, iūgāturq; rectæ BE, CH: quæ quia iūgūt æquales & parallelas BC, EH, sūt & ipse æquales, & parallelae: estque EB CH parallelogrammum b æquale utriusque.



Propositio 37. Theore. 27.  
*Triangula super eadem basi & inter parallelas easdē posita, sunt æqualia.*



a 34. 1. dem parallelas, & erunt equalia. At tri-

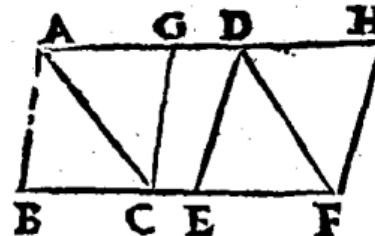


b 34. 2. alterius parallelogrammi BF sit etiam dimidium, erunt triangula ABC, DBC inter se equalia, quod erat demonstrandum.

### Propositio 38. Theore. 28.

*Triangula super aequalibus basibus & in eisdem parallelis sunt aequalia.*

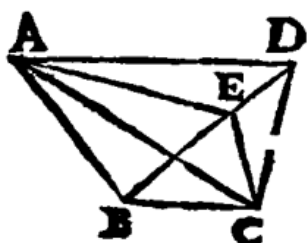
Patet ex proxime ante cedenti. Triangula enim superioris propositionis ponantur super aequalibus basibus ut sint ABC, DEF, ducaturque utriusque lateri parallelae, & demonstratio procedet ut prius.



Propo.

## Propositio 39. Theore. 29.

*Triangula aequalia super eadem basi & ad easdem partes constituta, in eisdem sunt parallelis.*



Nam si triangula ABC, DBC super eadem basi BC constituta, sint aequalia, & negas tamen rectam ex A per

D ductam ipsi BC esse parallelam; ducatur alia quæ sit parallela puta AE: iū-  
tā ergo rectâ CE, erit triangulum ABC,  
aequalē triangulo EBC, quod fieri non  
potest: nam triangulum DBC aequalē  
ponitur eidem triangulo ABC; ergo  
EBC quod est pars totius DBC trian-  
gulo ABC non potest esse aequalē.

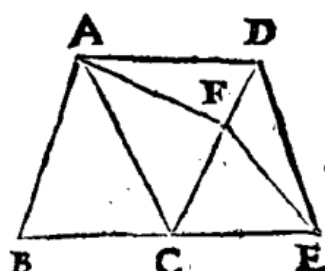
Eadem demonstratio fieret si rectam  
AE velles cadere extra triangulum ADC:  
non ergo erit alia parallela quam  
AD. Reciprocum est hoc Theore. prop. 37.



Propo

## Propositio 40. Theore. 30.

*Equalia triangula & ad easdem partes super æqualibus basibus constituta sūt inter easdem parallelas.*



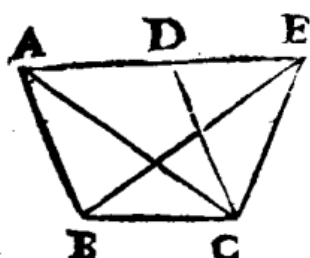
Nā si triangula ABC, DCE posita sint æqualia & super æqualibus basibus BC, CE; ne ges tamen

rectam AD ipsi BE esse parallelā, sit parallela AF. Tunc vero ductā FE, triangulum FCE erit æquale ipsi ABC, cui eidem æquale ponitur triangulum DCE; erunt ergo pars & totum eidem æqualia, quod esse nequit. Et hanc manifestum est esse conuersam propo. 38.

## Propo. 41. Theore. 31.

*Si parallelogrammum & triangulum eandem habuerint basim sintque in ijsdem parallelis, erit parallelogrammum duplum trianguli.*

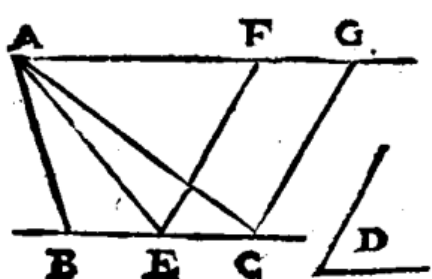
Sint parallelogrammum BD, & triangulum EBC, super eadem basi BC, & inter



inter parallelas  
AE, BC; ducatur  
que AC. Quia er-  
go triāgula ABC,  
& EBC sunt æqua-  
lia, & ABC est di-  
midium parallelogrammi BD, sequitur  
etiam triangulum EBC, eiusdem paral-  
lelogrammi esse dimidium. e 37. 1.

### Propo. 42. - Proble. II.

*Dato triāgulo equale parallelogrammū  
cōstituere in dato angulo rectilineo.*



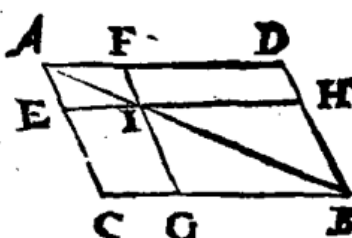
Sint da-  
ta triangu-  
lum ABC,  
& angulus  
D; basiūque  
BC, bita-  
riāsecta in  
E, ducatur

AE, agaturq; a per A, recta AG ipsi BC, e 31. 1.  
parallelā, mox ad E punctum, facto an-  
gulo FEC, <sup>b</sup> ipsi D æquali, educatur ex  
C, recta CG, ipsi FE parallelā. Quia er-  
go triāgula ABE, AEC, super æqua- e 38. 1.  
libus basibus BC, EC sunt æqualia; &  
triangu-

41. 1. triangulum AEC, parallelogrammi super eadem basi EC, constructi & est dimidium, sequitur totum triangulum ABC, esse æquale parallelogramo EG. Dato ergo triangulo æquale parallelogramū constituimus, habens angulum FEC dato angulo D æqualem.

Propo. 43. Theore. 32.

*Omnis parallelogrammi eorum que circa diametrum sunt parallelogramorū cōplementa sunt inter se æqualia.*

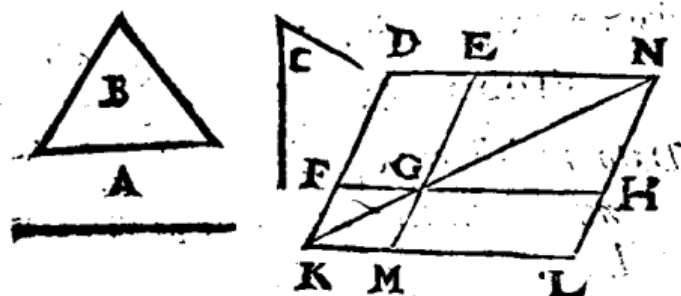


• 34. 1. Circa diametrum AB, parallelogrami CD, consistat parallelograma EF, GH; complementa vero quæ dicuntur, sint parallelogramma CI, ID, per quæ diameter AB, non transit; quia igitur diameter AB, dividit bifariam parallelogramma CD, EF, GH, & erunt triangula AEI, IGB, æqualia triangulis AFI, IHB; sed & totum ABC, toti triangulo ABD, æquale est: complemēta ergo CI, ID, sunt etiam æqualia. Omnis ergo parallelogram. &c.

Pro. 44.

## Propo. 44. Proble. 12.

*Ad datam rectam parallelogrammum  
construere dato triangulo aequale in  
dato angulo rectilineo.*



Sit data recta A, triangulum B, angulus C: Fiat deinde parallelogrammum DG aequale triangulo B, habeatque angulum DFG angulo C aequalem. Posthuc produeto latere FG, in in H, ita ut GH sit aequalis rectæ A, per H agatur LN, <sup>b</sup> parallela ipsi EG, & occurrens lateri DE, in puncto N. Rutsus produeto latere DF, ducatur ex N, diameter per H occurrens ipsi DF, in K, ducaturque per K, recta KL, parallela ipsi FH, latus EG producatur in M. Quo facto dicò parallelogrammum GE, esse quod petitur: nam quia complementa sunt aequalia, si complementum GD, est a-

E      aequa-

*et triangulo B, erit etiam GL, eidem B, æquale; sed & angulus MGH, æqualis est angulo FGE, opposito ad verticē, quare & ipsi C erit æqualis; estque recta GH, æqualis datæ rectæ A: Igitur ad datam rectam &c.*

Propo. 45. Proble. 13.

*Dato rectilineo aquale parallelogrammum cōstituere in dato angulo rectilineo.*

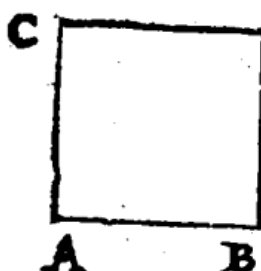


*Sit datus angulus E, & rectilineum BC, in quo ductâ rectâ AD, fiat parallelogrammum FI, & æquale triangulo ACD in angulo H qui sit ipsi E æqualis: protrahatur deinde latus HI & ad rectam GI in angulo GIL. (qui est æqualis ipsi H, quare & ipsi E) fiat parallelogrammum GL, æquale triangulo ABD, eritque tota figura FL parallelogram-*

grammum: nam L K, parallela est ipsi FH, cum utraque sit ipsi GI parallela; cumque Gk, ipsi IL sit parallela, sicut HL est una recta ita etiam Fk; sunt vero FG HI parallelae, quare etiam totae Fk HL, erunt parallelae. Dato ergo rectilineo &c.

Proposi. 46. Proble. 14.

*A data recta linea quadratum describere.*

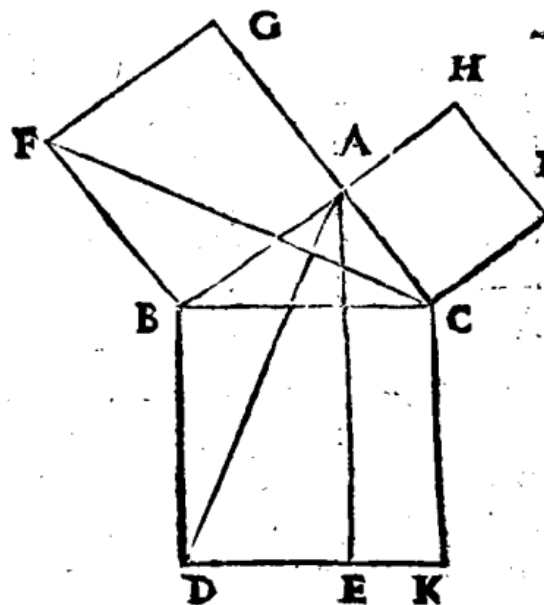


Sit data recta AB,  
D ad cuius extrema  
 A & B excitetur  
 perpendiculares  
 CA, DB, ipsi AB  
 æquales, iunga-  
 turq; recta CD,  
 & constitutum est quadratum. Cum eni-  
 nim anguli A & B, sint recti, b<sup>b</sup> etunt AC,  
 DB parallelae, suntque etiam æquales,  
 ex constructione quare CD, AB, sunt  
 quoque parallelae & æquales; ac prop-  
 terea AD, est parallelogrammum; cum  
 que anguli A & B, sint recti erūt etiam  
 oppositi C, & D, recti; sunt vero tria la-  
<sup>b</sup> 23. 1.  
<sup>c</sup> 24. 1.

teta reliqua sumpta equalia ipsi A B,  
quare figura AD, est quadratum, ex de-  
finit. 27.

Propo. 47. Theore. 33.

In rectangulis triangulis quadratum  
quod à latere rectum angulum subte-  
dente describitur, æquale est eis, qua-  
à laterib. rectum angulū continentibus  
describuntur, quadratis.



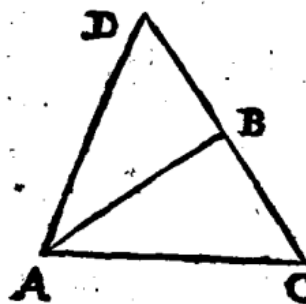
• 46. 1.

In triangulo ABC, angulus BAC,  
rectus sic sicutque super lateribus AB,  
AC

AC, quadrata BG, CH. Item fiat super latere BC, angulum rectum subtenden- te quadratum BK, quod dico  $\epsilon$ quale esse duobus aliorum laterum quadratis simul sumptis; du&ta enim AE, parallela ipsi BD, aut CK, iungantur etiam re-cta AD, FC. Quia igitur angulus DBC, angulo FBA, rectus recto est  $\epsilon$ qualis, addito comuni ABC, pares erunt angu- li DBA, FBC; sunt insuper triangulo- rū ABD, FBC latera DB, BC, ipsis BA, BF singula singulis  $\epsilon$ qualia: triangula i- gitur ABD, FBC, <sup>b</sup>sunt  $\epsilon$ qualia: sed triā- gulū ABD, est dimidiū <sup>c</sup>parallelogrami <sup>d</sup>4. 1. BE; cum sit super eadem basi BD, inter parallelas BD, AE, & eadem ob cau- fas triangulum FBC, est dimidiū qua- drati BG; quadratum ergo BG  $\epsilon$ quale est parallelogrammo BE, cum eorum dimidia sint partia. Quod si puncta BI, AK, coniungantur duabus lineis re-ctis, eadem plane methodo probabi- tur parallelogrammum EC, quadrato CH, esse  $\epsilon$ quale. Totum igitur quadra- tum Bk, reliquis duobus  $\epsilon$ quale est. In rectangulis igitur &c.

Propo. 48. Theore. 35.

*Si quadratum ab uno trianguli latere  
descriptum equale est duobus reli-  
quorum laterum quadratis, angulus  
quem reliqua latera continent est  
rectus.*



In triangulo ABC, si latus AC huiusmodi, ut eius quadratum equale sit quadratis duorum reliquo- rum laterum AB, BC; dico angulum ABC, contentum ijsdem reliquis lateribus esse rectum. Nam si ducatur ex B, ipsi AB, perpendicularis BD, ipsi BC æqualis, iungaturque recta AD, tunc quia angulus ABD, rectus est, erit quadratum ipsius AD, æquale quadratis & rectarum AB, & BD; vel BC; cumque quadratum ipsius AC, quadratis earundem AB, BC, ponatur æquale, erunt lineæ AC, AD æquales inter se. Quia ergo duo triangu- la ABC, ABD, habent tria latera b æ- qualia

qualia, sūt etiam anguli omnes e quales  
qui sibi respondēt: vnde quia angulus  
ABD rectus, est rectus etiam erit ABC;  
si ergo quadratum &c. Est conuersa pra-  
cedentis, ut sat is patet.





# EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER II.

## *Definitiones.*

i Parallelogrammum rectangulum contineri dicitur sub duabus lineis quæ rectum angulum comprehendunt.

E F Ut parallelogrammū rectāgulum FG continetur sub rectis HG, EG cōtinētibus angulū rectū G. Itē sub rectis HF, FE.

Simile aliquid in numeris videre est: sicut enim rectangulum continetur sub duabus lineis, ita figuratus numerus rectāgulus continetur sub numeris duobus qui

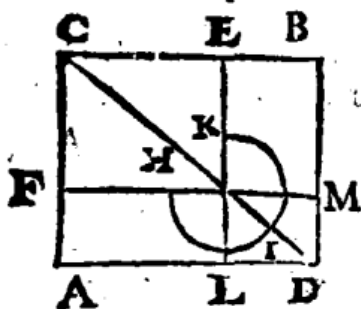
inter se multiplicati producunt numerum aptum sali figure. Sic numerus rectāgulus 12 continetur sub 3 & 4 qui inter se multiplicati-

3. 12.

4.

tiplicari efficiunt 12, numerum aptum figurae rectangula.

11 In omni parallelogrammo spatio unum quodlibet eorum quæ circa diametrum sunt parallelogramorum cum duobus complemētis gnomō vocetur.



Vt in parallelogrammo AB, parallelogrammum LM cum duobus cōplemētis EM, LF, vocatur gnomon. Item parallelogrammum FE cum duobus ijsdem complementis est gnomon. Solet autem gnomon designari linea curua quæ transit per complementa & parallelogrammum intermedium, qualis est HK.

leologrammum FE cum duobus ijsdem complementis est gnomon. Solet autem gnomon designari linea curua quæ transit per complementa & parallelogrammum intermedium, qualis est HK.

### *Propositiones.*

#### *Propo. I. Theore. I.*

*Si fuerint due rectæ quarum altera secedetur in quotcunque segmenta, rectangulum sub duabus illis rectis contenantum æquale erit omnibus simul rectangulis.*

gulis, que sub insecta & partibus linea  
secta continentur.



Sub rectis AB, AC continetur rectangularum AD, rectaque AB vtcunque diuisa in E & F, ducantur FH & EG ipsi BD, parallelæ; eruntque AG, EH, FD, rectangularia; nam angulus EGH ipsi C best æqualis, & omnes alios facile est ostendere alicui recto esse æquales. Manifestum est etiam rectangularia partialia AG, EH, FD, simul sumpta toti rectangulari AD esse æqualia: nam omnes partes simul sumptæ toti sunt æquales. Et hoc tantum vult propositio. Nam AB, AC, sunt duæ rectæ; quarum AB, secta est vtcunque in E & F: ostensum est autem rectangularum AD ipsis AB, AC cōtentum, quale esse rectangularis partialibus quæ continentur sub insecta AC & partibus lineæ sectæ AB: rectangulari enim AG, continetur sub insecta AC & parte AE; reliqua vero EH, FD, continentur sub EG, FH (hoc est

629. L.

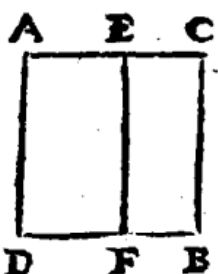
4. 15. 4.

est sub insecta AC ipsis æquali) & reliquis partibus EF, FB. Si ergo fuerint duæ rectæ.

*Idem videre est in numeris. Si enim datur duo numeri 4 & 10, & alter eorum puta 10 dividatur in quotuis. partes 5, 3, 2, ex multiplicatione ipsius 4 in omnes partes 5, 3, 2, fient 40, sicut ex multiplicatione eiusdem 4 in totum numerum 10.*

### Propo. 2. Theore. 2.

*Si recta secta sit utcumque : rectangula sub tota & quolibet segmentorum comprehensa, aequalia sunt ei, quod à tota fit, quadrato.*



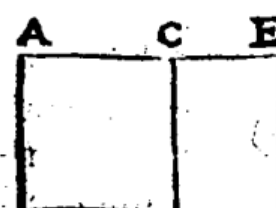
Rectangulum AB,  
sit quadratum rectæ  
AC, rectâque AC ut-  
cumque diuisâ in E,  
ducatur EF ipsi CB pa-  
rallela, & manifestum  
est, vt prius, rectan-  
gula partialia AF, EB simul sumpta, toti  
AB esse æqualia. Neque aliud vult pro-  
positio. Nam recta AC utcumque secta  
est in E; rectangula autem AF, EB,  
con-

contenta sub AD EF (hoc est sub tota AC) & sub partibus AE, EC æqualia sunt quadrato totius AC, quod est AB.  
Si ergo recta &c.)

In numeris: si 10 dividatur in duas partes 7 & 3, ducendo 10 in 7, & 3 sicut 70. & 30, quæ simul æqualia, sunt numero quadrato ipsius 10 qui est 100: dicimus enim numerum quadratum qui sit ex ductu cuiusvis numeri in seipsum.

### Propos. 3. Theore. 3.

*Si recta secata sit utcunque, rectangulum sub tota & uno segmentorum comprehensum æquale est illi quod sub segmentis comprehenditur rectangulo una cum quadrato, quod à predicto segmento describitur.*



Recta AE utcunque secetur in C, sitque AB, quadratum segmenti AC, rectangulum vero AD continetur sub tota AE & sub AF hoc est sub æquali AC; & manifestum est ut prius rectangula AB, CD.

CD simul sumpta, toti AD esse equalia,  
Neque aliud vult hæc propositio. Nam  
recta AE utcunque secta est in C, & re-  
ctangulum AD, sub tota AE & AF hoc  
est sub parte AC, æquale est ipsi AB  
quadrato partis AC una cum rectan-  
gulo CD, quod continetur sub CB  
(hoc est sub parte AC) & sub reliqua  
parte CE. Si ergo recta &c.

*In numeris si 6 dividatur in 4 & 2, produ-  
ctum ex 6 in 4 hoc est 24, æquale est ei quod  
fit ex 4 in 2 hoc est 8, una cum quadrato  
ipsius 4 quod est 16.*

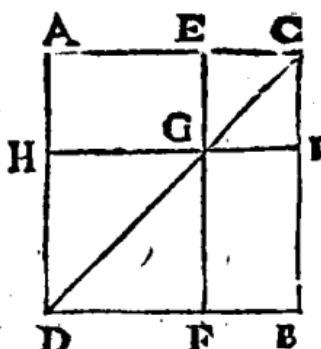
Propo. 4. Theore. 4.

*Si recta secta sit utcunque, quadratum  
quod a tota describitur æquale est seg-  
mentorum quadratis, una cum re-  
ctangulo quod bis sub segmentis con-  
tinetur.*

Rectangulum AB sit quadratum ip-  
sus AC; duclaque diametro DC, aga-  
tur EF ipsi CB parallela, secans dia-  
metrum utcunque in G, per quod idem  
punctum agatur HI ipsi AC parallela:  
& manifestum est ut prius quadratum

AB

AB totius AC, esse æquale omnibus simul rectangulis intra se descriptis.



Neque aliud vult propositio. Nam recta AC secta est utcunque in E, & eius quadratum AB æquale est ipsis HF, EI (quæ sūt

quadrata segmentorum AE, EC) simul cum rectangulis AG, GB, quæ sunt rectangulum bis comprehesum sub partibus AE, EC.

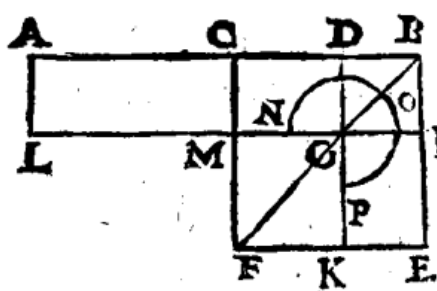
Rectangula autem HF, EI, esse quadrata partium AE, EC (et si ex constructione & definitione quadrati satis poterat colligi) sic demonstro. Quia rectæ AE, GH, DF iungunt parallelas æquales, sunt & ipsæ inter se æquales. Itē si ab æqualibus AC, BC auferantur æquales EC, IC, quæ remanent AE, BI & quæ huic pares sunt GF, HD, omnes inter se erunt æquales. omnia igitur latera parallelogrammi HF, æqualia sunt parti AE, suntque omnes anguli recti; nam quia HDF rectus est & rectus etiam

GFD

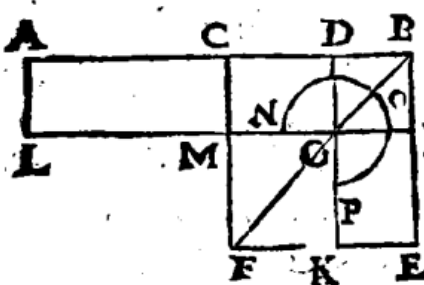
GFD (cum sit æqualis ipsi B) etiā & op- 6 34. 1.  
positi reliqui erunt recti. Est ergo HI  
quadratum ipsius AE. Similiterque o-  
stendetur EI esse quadratum partis EC.  
Et sic demonstrata est tota propositio.  
*In numeris: Si 6 dividatur in 4 & 2; qua-  
dratum ipsius 6 quod est 36 æquale est qua-  
dratis partium 4 & 2 hoc est 16 & 4, una  
cum numero 8 bis repetito qui fit ex parti-  
bus 2 & 4 inter se multiplicatis.*

## Propo. 5. Theor. 5.

*Si recta secetur in æqualia & non equa-  
lia: rectangulum sub inæqualibus se-  
gmetis totius comprehensum, una cù  
quadrato segmenti intermedij, æquale  
est ei, quod a dimidia describitur,  
quadrato.*



Recta  
AB bifac-  
riam in C,  
& non bi-  
fariam in D  
diuidatur;  
& super  
dimidia CB fiat quadratū CE ductaq;  
diamet-



diametro  
FB agatur  
per D re-  
cta DK ip-  
si BE pa-  
rallela, se-  
cans dia-

metrū in G, per quod punctū agatur LH  
ipsi AB parallelā, & adiūgatur recta AL  
ipsi BH parallela. Quo factō erit rectā-  
gulum AG sub inēqualibus segmentis  
AD, DB, hoc est DG, contentum, vna  
cum MK quadrato medijs segmenti CD,  
æquale quadrato dimidijs CB, quod est  
CE. Nam rectangulum AM æquale est  
ipsi DE, cum utrumque ipsi CH sit æ-  
quale; cætera autem nimis CG &  
MK sunt communia. Quare si recta  
&c.

*In numeris: Dividatur numerus 10 æqua-  
liter in 5 & 5, inequaliter in 7 & 3; ita ut  
numerus medius inter sectiones sit 2: quo  
dimidius numerus superat 2 partem mino-  
rē ex inēqualibus erit q̄, numerus 21 ex 7 in  
3 vna cum quadrato numeri intermedij 2  
quod est 4, æquale quadrato dimidijs 5,  
scilicet 25.*

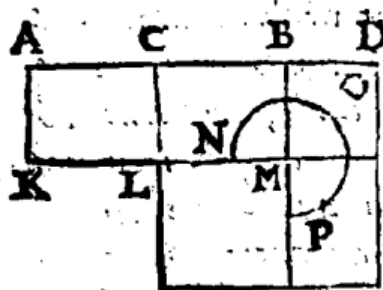
Corol-

## Corollarium.

*Ex his manifestum est gnomonem NOP  
roti rectangulo AG esse aqualem; quando-  
quidem CG sit commune, & DE reliquo  
rectangulo AM sit aquale.*

## Propositio 6. Theore. 6.

*Si recta bifariam secerit etique in rectum  
quadam recta adiecatur, erit rectan-  
gulus sub tota cū adiecta, & sub adiecta  
contentū, una cū quadrato dimidia,  
aquale ei, quod à dimidia cum parte  
adiecta fit, quadrato.*



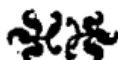
Recta AB  
bifariam sece-  
tur in C ei que  
in rectum ad-  
ieciatur BD:  
inde super re-

E G F recta CD fiat  
quadratum. CF & per B agatur BG par-  
allela ipsi DF, sumptaque DH æquali  
ipsi DB agatur per H recta HK pñ AD  
parallela & æqualis, iungaturque recta  
AK: quo facto demonstratur propo.

F. sitio

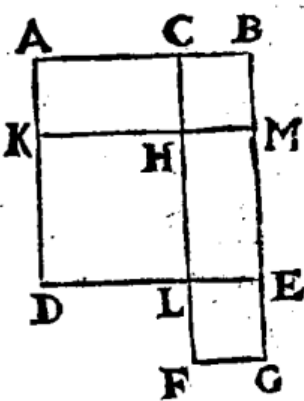
sitio. Nam quia rectangula AL, CM,  
 sunt cqualia proptet & aequales ba-  
 ses, & eidem CM aequale est  
 alterum complementum MF, erit e-  
 tiam MF aequale ipsi AL & additis co-  
 munibus CM, BH, gnomon NOP terti  
 rectangulo AH aequalis fiet (quod sanè  
 rectangulum continetur sub tota com-  
 posita AD & parte adiecta DB cui DH  
 aequalis sumpta est) sed gnomon NOP  
 adiecto LG quadrato partis dimidiæ  
 CB, ut supra in simili ostendimus, fit c-  
 equalis quadrato ipsius CD, quæ est  
 pars dimidia cum adiecta BD. Igitur  
 parallelogramum AH adiecto eodem  
 quadrato LG fiet aequale eidem qua-  
 drato CF, quod erat probandum.

*In numeris:* si 6 dividatur equaliter  
 in 3 & 3, eique addatur 2; numerus 16  
 (qui fit ex toto 6 cursu adiecto, in ipsum  
 adiectum) una cursu quadrato dimidijs,  
 quod est 9 aequalis est quadrato ipsius 5 qui  
 numerus componitur ex dimidio 3 & ad-  
 iecto 2.



## Propos. 7. Theore. 7.

Si recta utcunque secetur, quadrata totius & virtus eius segmenti simul sumpta, paria sunt rectangulo bis sumpta sub tota & dicto segmento, una cum adiuncto alterius segmenti quadrato.



Recta AB secta sit utcunque in C & super AB, fiat quadratum AE, ducanturq; CL, kM; vt in superiori propositione sumptâ deinde LF equali ipsi CB, addatur quadratum LG.

Erunt igitur quadratum totius AB, quod est AE simul cum quadrato segmenti CB, quod est LG, æqualia & rectangulis AM, MF (quæ sumuntur sub tota AB & segmento BC, cum BM sit ipsi BC æqualis, & in rectangulo MF æqualia latera sint MG, GF, ipsis AB, BC) una cum quadrato alterius segmenti AC quod est kL. Si igitur recta &c.

In numeris: si 6 utcunque dividatur in 4 & 2 quadratum totius 6 una cum quadrato

drato ipsis 4, equalia sunt numero 52 qui  
sit ex numero 6 bis in 4: una cum quadrato  
alterius partis 2 quodd est 4.

Propo. 8. Thore. 8.

*Si recta secetur utcunque, rectangulum  
quater comprehensum sub tota &  
uno segmentorum, una cum alterius  
partis quadrato, equalia sunt quadra-  
to quod sit à tota & segmento, tan-  
quam ab una linea.*



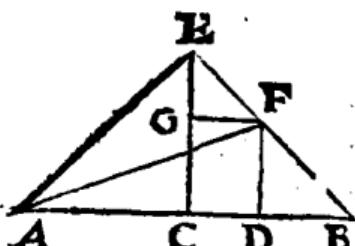
Recta AB ut  
cunque secetur  
in C cui adiicias-  
tur in rectum  
BD ipsi BC æ-  
qualis, ac super  
tota AB & ad-  
iuncto segmen-  
to BD æquali  
ipsi BC fiat tanquam super una linea  
quadratum AF, ducanturque BG, CH,  
IK, LM, lateribus quadrati AF paralle-  
liæ, sic vt DK KM ipsi BD, BC sint æ-  
quales. Erunt sane in gnomō OPQ re-  
ctangula quatuor contenta sub rectis  
AF.

$AB \& BC$ . Nam circa R constituta sunt quadrata quatuor, quorum latera omnia ipsi  $BC$  sunt equalia; siigitur unicus ex quatuor complementis  $AS$ , & similibus, adiiciatur suum quadratum, inuenientur in gnomone  $OPQ$  quatuor ut dixi rectangula equalia ipsi  $AR$ , quod continetur sub  $AB$ ,  $BR$ . hoc est  $BC$ . Est vero gnomon  $OPQ$  seu quatuor rectangula sub tota  $AB$  & segmento  $BC$  cum adiuncto  $EN$ , quadrato alterius partis  $AC$ , æqualis quadrato  $AF$ , quod fit super  $AD$ . Siigitur recta &c.

In numeris si 6 uscunque secetur in 4 & 2, ducendo quater numerum 6 in 4. & addendo quadratum ipsius 2, fiet numerus equalis quadrato ipsius 10 qui numerus componitur ex toto 6 & parte 4.

### Propositio 9. Theore. 9.

Si recta secetur per aequalia & non aequalia, quadrata partium inequalium dupla sunt quadratorum ab uno dividendo, & ab ea linea que sectionibus intericitur, descriptorum.



Recta AB seetur æqualiter in C. inæqualiter in D; super quā ad C erigatur CE perpendicularis, & ipsi CA vel CB æqualis, ducaturque AE, EB, itēq; DF ipsi CE, & FG ipsi CD parallelā, ac denique iūgatur recta AF. Iam vero quia in triangulo ACE latera CA CE æqualia sunt: anguli CAE AEC pares erunt: est autem angulus ECA rectus: duo ergo alij sunt semirecti. Similiterque in triangulo ECB anguli CBE, BEC, semirecti sunt: totus ergo angulus AEB rectus est. Cumqne in triangulo EGF, angulus G rectus sit & GEF semirectus, erit etiam angulus GFE semirectus. Quare latera GE, GF, & æquales angulos subtendentia, sunt æqualia. Äequalis etiā utrique est recta CD, cum CF sit parallelogrammum; Quare si ab æqualibus CE CB auferantur æqualia GE, CD, recta CG, hoc est DF, ipsi DB erit æqualis.

His intellectis sic breuiter colligitur propositio. Quadrata partium inæqualium

lium AD, & DF sive DB, & æquivalent  $\frac{1}{4} 7.$  K  
 quadrato ipsius AF, & hoc quadratum  
 ex AE æquivalent ijs quæ sunt ab AE,  
 EF: Sed harū quadrata dupla sunt qua-  
 dratis rectarum AC dimidiæ, & CD  
 partis sectionibus interiectæ; cum enim  
 AC, CE sint pares, & AE det quadra-  
 tum utriusque quadratis æquale, effi-  
 ciet duplum quadrato ipsius AC; simi-  
 literque EF dabit duplum quadrati ip-  
 sius GF seu CD. Quare quadratum ip-  
 sius AF, & partium inæqualium AD &  
 DF, hoc est DB. duplū sunt quadratorū  
 ex AC CD; partis scilicet dimidiæ & li-  
 neæ sectionibus interiectæ. Si igitur re-  
 data &c.

In numeris: Numerus 10 dividatur æ-  
 qualiter in 2 & 5, inæqualiter in 7 & 3, si-  
 que intermedia sectiones, ut prop. 5. Quadrata  
 ergo 49 & 9 partium inæqualium 7 & 3,  
 sunt duplum, quadratorum partis dimidia-  
 tis & sectionis intermediae.



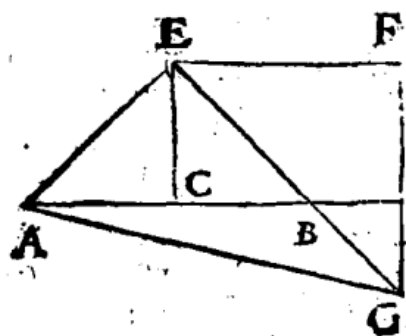
## Propositio 10. Theore. 10.

Si recta secetur bifariam & in rectum alia adiiciatur, quadratum quod fit a tota cum adiecta, simul cum eo quod fit a sola adiecta, duplam sunt quadrati quod fit a dimidia, & alterius quod a dimidia & adiecta describitur.

Recta AB, bifariam secetur in C, adiecta BD, cui ad C erigatur perpendicularis CE, dimidię AC æqualis, perficiaturque parallelogrammum ED, dæque EB, occurrat lateri FD produceto in G, iunganturque AG, AE, eritq; angulus  $\angle$  AEB constans duobus semirectis, ut in simili ostensum est prop. prox. Quare & angulus EBC semirectus est: semirectus quoque DBG oppositus ad verticem, quare & DGB semirectus erit, & latera BD, DG æqualia. Äqualia item erunt latera FG, FE, quia anguli ad basim EG sunt pates. His positis quadratum ex AE erit duplum quadrato dimidię AC, & quadratum ex GE, duplum quadrati ex EF, hoc

hoc est ex dimidia CB cum adjuncta BD. Sed & ipsius AG quadratum æqui-

ualet qua-  
dratis dua-  
rum AE,  
EG ; &  
quadratū  
ex tota A  
B cum ad-  
iuncta BD  
una cum  
quadrato



ex DG, seu adjuncta BD æquiualet qua-  
drato ex AG. Quare harum linearum  
AB, BD quadrata duplum quoque sunt  
quadratorum ex AC & CD. Si igitur  
recta &c.

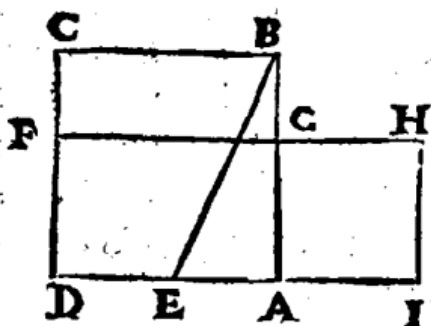
*In numeris: Dividatur 6 equaliter in  
3 & 3, eiq; addatur 2, ut sit numerus com-  
positus 8; quadrata igitur ipsius 8 & adie-  
cti 2, duplum sunt quadratorum dimidijs 3,  
& numeris qui constat dimidio & adiecto.*



Prop.

Propo. II. Proble. I.

Datam rectam ita secare, ut rectangu-  
lum sub tota & altero segmentorum,  
a equale sit quadrato quod fit a reliqua  
parte.



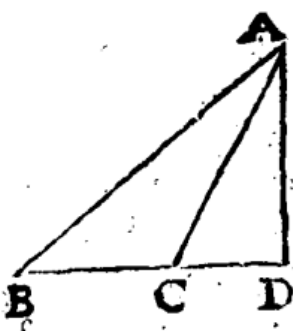
Sit data recta AB ita secanda ut rectangulum sub tota & seg-  
mento al-  
tero, e quale sit quadrato partis alterius.  
Fiat igitur super AB quadratum AC,  
diuisoque latere AD bifariam in E du-  
catur EB cui equalis fiat EI latere DA  
productio: fiat insuper quadratum super  
AI quod sit GI productio latere HG in  
F: eritque recta AB diuisa ut oportuit;  
siquidem rectangulum CG sub tota  
CB seu AB, & segmento BG e quale est  
quadrato GI quod fit a segmento alte-  
ro GA: quia enim DA secta est bifariā  
in E, eique in rectum addita est AI erit  
rectangulum sub DI, AI, hoc est ip-  
sum

sum DH vna cum quadrato dimidiæ EA æquale quadrato ipsius EI, seu EB. Est vero quadratum ipsius EB à æquale 47. 2. quadratis ipsarum AB AE. Vnde rectangulum DH cum quadrato ex AE erit etiam æquale quadratis earundem AB & AE. Ablato igitur communi quadrato ipsius AE erit rectangulum DH æquale quadrato ipsius AB quod est AC; & rursus ablato ab hoc quadrato & rectangulo DH, communi rectangulo AF, rectangulum CG relictum ex quadrato, æquale erit quadrato GI quod reliquum est ex rectangulo. Datam igitur rectam ita secutus ut rectangulum CG sub tota AB & altero segmento BG, quadrato partis alterius GA esset æquale, quod erat faciendum.

### Propositio 12. Theore. ii.

*In triangulo obtusangulo quadratum lateris angulum obtusum subtendentis tanto maius est quadratis laterum eundem angulum continentium, quantum est rectangulum bis comprehensum sub uno latere continente, & sub linea*

*linea extrinsecus assumpta ad cuius extremum cadit perpendicularis deta ab altero angulorum acutorum.*



In triangulo ABC angulus ACB sit obtusus, productioq; latere BC, ex A demittatur AD perpendicularis ipsi BC, cadens

in D: Dico igitur quadratum lateris AB obtuso angulo subtensi tanto esse maius quadratis laterum continentium BC, CA, quantum est rectangulum bis comprehensum sub BC & recta CD extrinsecus sumpta, ad cuius extremum ex acuto angulo A cadit perpendicularis AD. Quia enim recta BD secta est utrumque in C erit quadratum ex BD aequali quadratis ex BC CD, & insuper rectangulo bis sub BC, CD comprehenso: additoque utrisque quadrato recte AD erunt quadrata ipsarum BD, DA, equalia quadratis trium rectangularium BC, CD, DA, una cum addito rectangu-

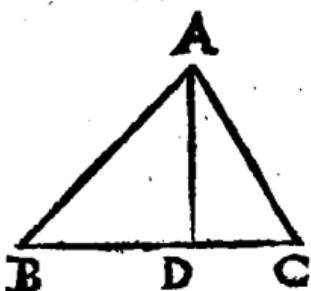
gulo bis sub BC, CD, contento. Sed & 47. 1.  
quadratum rectæ AB æquivalet qua-  
dratis rectarum AD, DB. Igitur idem  
quadratum rectæ AB æquivalet etiam  
tribus quadratis rectarum BC, CD,  
DA, & rectangulo bis sub BC, CD cō-  
tentio. Iam vero quia quadratum rectæ  
AC æquale est quadratis ipsarum CD  
DA, erit quadratum rectæ AB æquale  
quadratis rectarum CB, CA & rectan-  
gulo bis contento sub BC CD. In triā-  
gulo igitur obtusangulo &c.

*Hac & sequens prop. ad eas proportiones extenduntur, qua numeris exprimuntur possunt.*

### Prop. 13. Theore. 12.

*In triangulis acutangulis quadratum la-  
teris acuto angulo subtensi tanto mi-  
nus est quadratis laterum continen-  
tium eundem angulum, quantum est  
rectangulum bis comprehensum sub  
uno laterum continentium & sub  
assumpta interius linea prope acutum  
angulum ad cuius extremum cadit  
per-*

*perpendiculare ab opposito angulo ducta.*



In triangulo ABC angulus C sit acutus, ducaturque ex A recta AD perpendiculare ipsi BC. Dico igitur quadra-

tum ipsis AB angulum C subtenden-  
tis, tanto minus esse quadratis ex BC,  
CA: quantum est rectangulum sub BC  
DC bis contentum. Quia enim recta  
BC utcunque secta est in D quadrata  
ex BC, CD paria sunt rectangulo bis sub  
BC, CD, vna cum & duobus quadratis  
ex BD DC; sed duobus quadratis re-  
ctarum CD, DA par est & quadratum  
ex CA: duo igitur quadrata ex BC, CA,  
paria sunt etiam rectangulo bis com-  
prehenso sub BD, DC & duobus qua-  
dratis ex BD, DA. Iam vero quia qua-  
dratis ex BD DA, & quale est & quod fit  
ex AB; erunt quadrata ex BC, CA, & qua-  
lia rectangulo bis contento sub BC,  
DC & quadrato rectae AB. Quare qua-

\* 47. 2.

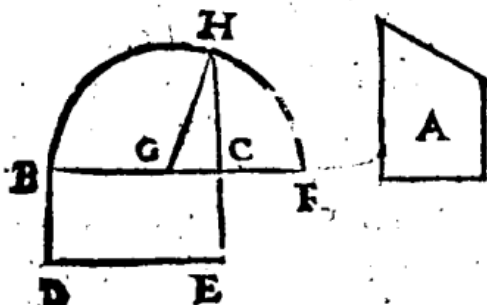
\* 47. 1.

\* 47. 1.

dratum ex AB tanto minus est quadra-  
tis ex BC, CA, quantum est rectangu-  
lum bis sub BDDC contentum, In tria-  
gulis igitur &c.

Propo. 14. Proble. 2.

Dato rectilineo aquale quadratum de-  
scribere.



Sit datum rectilineum A cui fiat <sup>45. 2.</sup> aquale parallelogrammum BE; in quo si latera BC, CE sunt equalia, ipsum erit quadratum quale petebatur.  
Quod si latera non sunt equalia alterum puta BC producatur in F, sic ut CF ipsi CE equalis sit, sed que bifariam rectâ BF in G, centro G, spatio GB fiat semicirculus BH F, protracto latere EC vique dum fecet circulum in H: eritque quadratum ipsius CH, equalis

65. 2.  
• 47. 1.

le dato rectilineo A. Ducta enim recta GH, quia recta BF bifariam secta est in G & non bifariam in C, erit rectangulum sub BC CF, hoc est b. rectangulum BE, cum quadrato ipsius GC equeale, quadrato ex GF vel GH, quae sunt lineaæ æquales. At quadrata ex GC & GH valent quadratum ipsius GH; eadem ergo quadrata ex GC, CH valent rectangulum BE cum quadrato ipsius GC: relieto ergo communi quadrato recte GC, quadratum ipsius CH valebit rectangulum BE quod ab initio factum est æquale rectilineo A. Quadratum ergo ipsius CA, æquale erit rectilineo A. Facto igitur quadrato super CH, constuerimus quadratum dato rectilineo æquale, quod erat faciendum.



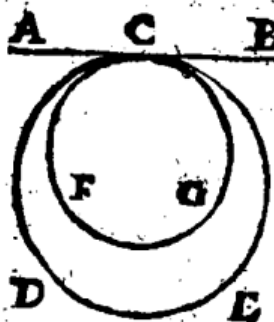


# EVCLIDIS ELEMENTORVM

## LIBER III.

### Definitiones.

1. Aequales circuli sunt quorum diametri vel è centris lineæ ad ambitum ductæ, sunt æquales.

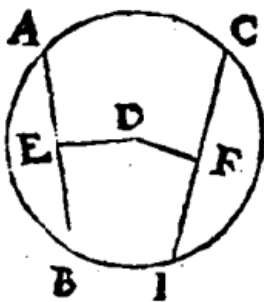


2. Linea recta circum tangere dicitur quæ cum tangat, producta longius circulum non secat. *Talis est linea AB que cum tangat circulum CDE in punto C, producta longius enim non secat.*

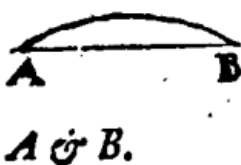
3. Circuli se tangere dicuntur qui cù se tangant, se tamen mutuo non secant. *Tales sunt circuli CDE, CFG.*

4. In circulo æqualiter distare à centro

G

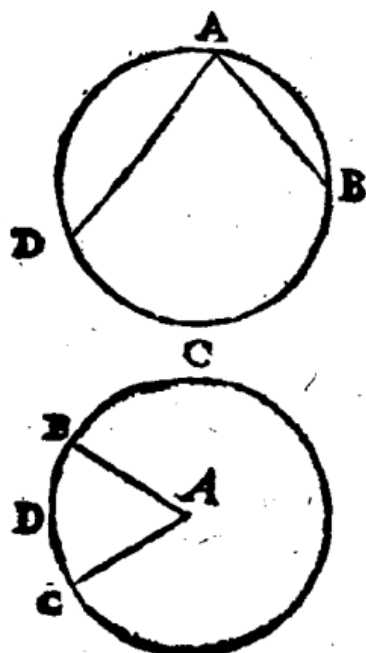


4. **C** **tro rectæ lineaæ dicuntur cum perpendiculares à centro ad ipsas ductæ sunt equales, ut lineaæ  $AB, CI$ , equaliter distat à centro  $D$ , quia perpendiculares  $DE, DF$ , à centro  $D$  ad ipsas ductæ, sunt aequales.**  
**5. Segmentum circuli est figura quæ sub recta linea & circuli circumferentia continetur. Talis est figura contenta recta  $AB$  & circumferentia  $BC$ .**



6. **Segmenti angulus est qui recta linea & circuli peripheria continetur. Tales sunt anguli  $A$  &  $B$ .**  
**7. In segmento autem angulus est cum in segmenti circumferentia sumptū fuerit punctum quod piat, & ab illo ad linea terminos recte fuerint adiunctæ. Sic angulus  $ABC$  est in segmento  $CBA$ .**

8. **Cum vero comprehendentes angulum dataæ lineaæ assumunt peripheriam**



riam, illi ipsi assumptæ peripheriæ angulus indicut sistere. ut angulus  $DAB$  dicatur in sistere circuferentia  $DCB$ .

9 Sector autem circuli est cum ad ipsum circuli cœtrū angulus fuerit constitutus. ut si ad centrum  $A$  sit constitutus angulus  $BAC$ , figura  $BACD$  dicetur sector circuli.

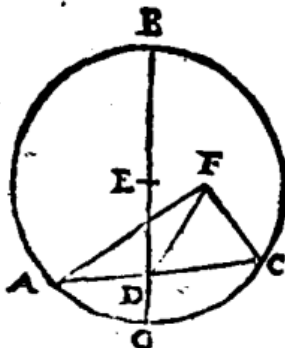
10 Similia circuli segmenta sunt quæ angulos capiunt æquales; aut in quibus anguli sunt æquales.

### Propositiones.

Propositio 1. Proble. 1.

*Dati circuli centrum reperire.*

In circulo  $A B C$  ducatur recta  $AC$  <sup>a 10. 1.</sup> vt cunque, quâ bisectâ in  $\Delta D$ , per idem punctum  $D$  agatur perpendicularis  $BG$  <sup>b 11.</sup> attingens utrimque ambitum. Dividatur <sup>c 10. 1.</sup> deinde recta  $BG$  bifariam in  $E$  <sup>c 10. 1.</sup>  $G$  erit-



eritque punctum E  
centrum circuli. Non  
enim erit aliud pun-  
ctum in ipsa BG,  
cum centrum non  
possit in illa linea  
esse nisi ubi secatur  
bifariam. Sed neque  
extra rectam BG. Fac enim esse in F du-  
caturque FA, FD, FC; probabitur sanè  
angulum FDA esse rectum; nam in triā-  
gulo ADF, CDF latera AD, DF sunt  
æqualia lateribus DF, DC & basis AF,  
basi FC, cqm utraque ducatur ex cen-  
tro F ad ambitum. Erunt & ergo anguli  
FDC, FDA æquales, & proinde recti.  
Hoc autem esse non potest; nam angu-  
lus EDA rectus est. Maior igitur recto  
est FDA. Non est igitur F centrum; sed  
neque aliud punctum extra rectā BG:  
Dati ergo circuli centrum est E.

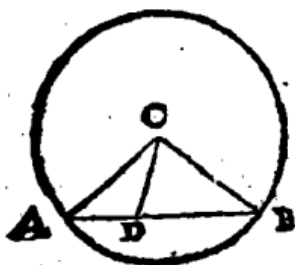
*Propositio 2. Theore. I.*

*Si in circuli ambitu duo puncta suman-  
tur, recta ad illa puncta ducta intra  
circulum cadet.*

*Sumantur puncta A & B, & ex centro*

tro inuenio C ducantur rectæ CA, CB,  
 CD, Dico punctum D & quodlibet aliud rectæ AB cadere intra circulum.  
 Quia enim CA CB pares sunt, pares erunt anguli A & B eritque angulus CDB maior opposito interno A; quare maior etiā angulo B; latus agitur CB <sup>s. i.</sup>  
 subtendens <sup>d</sup> angulum maiorem CDB, maius est latere CD subtendente minorem angulum B. Latus tamen CB tantum pertingit ad ambitum, quare CDB

quod est minus, ad ambitum non pertinget. Non est igitur punctum D extra circulum; quod idem ostendetur de quovis alio in recta AB, si ergo in circuiti ambitu &c.

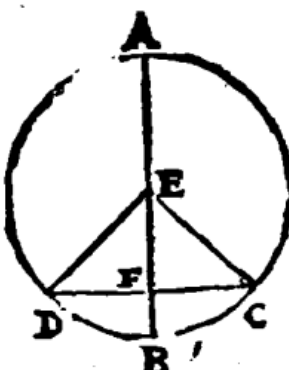


## Propo. 3. Theore. 2.

Si in circulo recta per centrum ducta aliam non ductam per centrum fecerit bifariam, secabit quoque ad angulos rectos. Et si ad rectos fecerit, secabit bifariam.

Recta AB per centrum Educta, se-

G 3 cet



cet CD bifariam in F, ducantur e centro rectæ EC, ED. Quia ergo CE, CF, æqualia sunt lateribus DE DF, & basis communis, erunt

s. s. i. anguli EFD, EFC æquales, ac proinde recti.

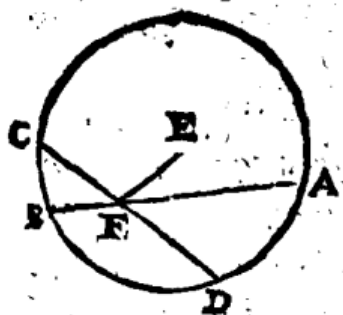
s. s. i. Quod si anguli ad F recti sint; cum latera EC, ED trianguli ECD paria sint, erunt in triangulis EFC, EFD duo an- guli C & EFC duobus D & EFD æqua- les, & latera b EC, ED angulis opposi- ta sunt æqualla: æqualis ergo est basis FC basi FD. Si igitur in circulo &c.

Proposi. 4. Proble. 3.

Si in circulo rectæ se secant non per cen- trum amba ductæ, non secabunt se mutuo bifariam.

Sienim per centrum transit vna, cer- tum est eam bifariam non secari, cum non nisi in centro possit secari bifariam, & altera ex hypothesi per centrum non transeat. Quod si neutra transit per cé- trum

trum, ut in rectis AB, CD, intra circu-  
lum ADB ductâ à centro E rectâ EF, si  
vti tñ viñ, in pñcto F secantur AB CD

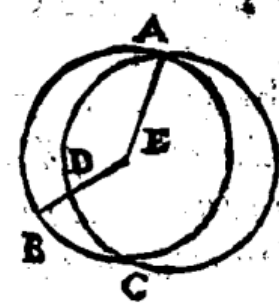


bifariam erit an-  
gulus EFC rectus,  
cum & altera per  
centrum ducta se-  
cans alteram extra  
centrum bifariam,  
secet ad rectos: sed

ob eandem causam angulus EFB rectus  
erit: pares ergo essent anguli EFB, EFC,  
pars & totum, quod fieri nequit.

### Propo. 5. Theore. 4.

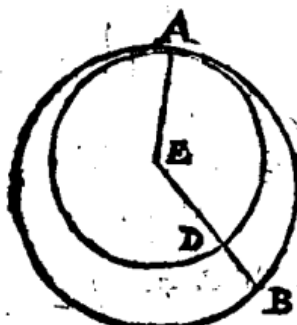
*Si duo circuli se mutuo secant non habe-  
bunt idem centrum.*



Circulorū ABC  
ADC se mutuo in A  
& B secantium sit idē  
centrum E si fieri po-  
test; ducanturq; EA  
à centro ad alterutram  
sectionem, & ED fe-  
cans vtcunque utrumque circulum in  
pñctis D & B. Quia igitur circuli ADC  
centrum ponitur E, erunt EA, ED èqua-

les, & quia circuli ABC idem centrum ponitur E, erunt EB EA e<sup>qua</sup>les; ergo & inter se ess<sup>er</sup>t e<sup>qua</sup>les ED, EB pars & totum, quod esse nequit. Si ergo duo circuli &c.

**Propositio 6. Theore. 5.**  
*Si duocirculi interiussetangant, non erit eorum idem centrum.*



Nam si duo circuli se interius tangant in A & putentur habere idem centrum E, ducatis rectis EA, & alia utruncq; EB ad circulum AB, ostendetur ut separata ED & EB, partem scilicet & totum, aequales esse ipsi EA: quod absurdum est.  
Si duo ergo circuli &c.

**Propo. 7. Theor. 6.**  
*In diametro circuli si aliud à centro pūctum accipiatur, à quo recta plures in circumferentiam cadant, maxima erit ea qua per centrum ducitur, minima reliquum eiusdem lineæ: aliarum vero maior est ea qua transenti per cen-*

*centrum est propior, neque plures quā  
duae aequales duci possunt in circulum  
ad utrasque partes ipsius minima.*



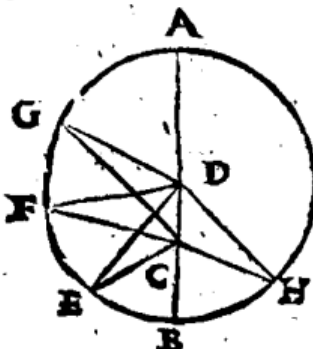
In diametro AB  
sumatur punctum  
C aliud à centro  
D, ducantur q; vt-  
cūq; rectæ CA, CE,  
CF, CG. Dico ma-  
ximam earum esse

CA quæ transit per centrū D. Ductis e-  
nim rectis DE, DF, DG quæ trianguli  
GDC duo latera GD, DC, quibus æqua-  
lis est AC, maiora erunt reliquo GC.  
Maior ergo est AC quam GC; eodemq;  
modo quibusvis alijs ex C ductis ostē-  
detur esse maior.

2 Deinde quia latera EC, ED, maiora  
sunt reliquo ED cui æqualis est BD, si  
commune auferatur CD, latus CE ma-  
ius remanebit quam BC, & pariteratio-  
ne ostendetur BC reliquis ex C esse  
minorem.

3 Rursus quia in triangulis GDC,  
FDC, duo latera GD, DC, duobus DF,  
DC paria sunt, & angulus GDC ma-  
ior

64. 1.



ior quam FDC, erit basis & GC, quæ propior est ipsi CA, maior remo-  
tiore CF.

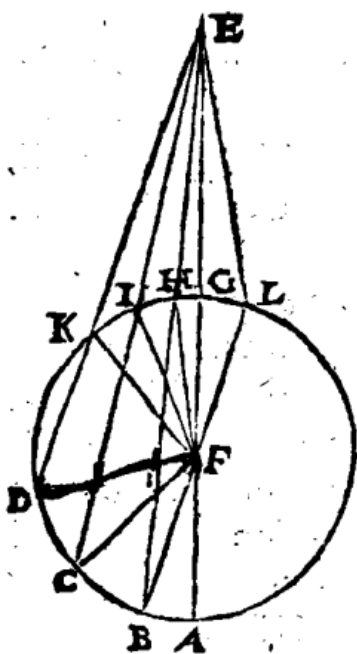
64. 1.

4 Denique si ana-  
gulo EDB æqualis  
ponatur BDH ducaturque CH, in triâ-  
gulis EDC, HDC erunt bases CE GH  
æquales, cum anguli CDE, CDH, &  
lateræ continentia sint æqualia. Neque  
vero plures possunt duci ad partes mi-  
nimæ BC æquales prioribus. Si enim  
cadant intra puncta EH, remotiores  
runt à recta CA, ac proinde minores  
ipsis CE CH. Si autem ducantur extra  
puncta EH: erunt propiores ipsi CA  
ac proinde maiores. Si igitur in diame-  
tro &c.

### Propo. 8. Theore. 7.

*Si extra circulum sumatur punctum quodpiam, a quo ad circulum ducan-  
tur rectæ quadam linea, quarum una  
per centrum transcat, catcre ut libet  
ducant-*

ducantur, rectarum quæ ducuntur ad cauam peripheriam maxima erit quæ per centrum ducitur, & quæ huic propinquior, maiore est remotiore. Extra circulū vero minima quæ ab asūpto pūcto ad diametrū tēdit, & quæ huic propior, minor est remotiore, & due tantum lineæ aequales cadunt ab eo pūcto in circulum ad partes minimæ vel maxima.



Extra circulū  
ABCDF sumatur pūctum E,  
à quo ducantur quotuis rectæ,  
quarū una EA  
per centrum F  
transeat, ceteræ  
vero EB &c.  
ut lubet cadant  
in circulum. Di-  
co i. rectarum  
quæ ducuntur  
ad concavū cir-  
culi, maximam  
esse

esse EA quæ transit centrum F. Ductâ enim è centro recta FB, trianguli EFB duo latera EF, FB æqualia ipsi EA, maiora erunt latere EB, & sic de reliquis.

**2.** Maior est etiam EB quæ propior est ipsi EA quam EC aut alia remotior. Nam quia trianguli EFB latera EF FB æqualia sunt lateribus EF, FC, trianguli EFC, & angulus EFB maior quam EFC, maior & erit basis BE, quam CE.

**3.** Ductis rectis FH, FI, FK, quia trianguli EHF maiora sunt duo c. latera, FH HE reliquo EF, si auferantur æqualia FG FH, maior manebit EH extra circulum, & reliquæ EI EK, quam sit EG. Minima est ergo EG, quæ ad diametrū GA ducitur.

**4.** Quia intra triangulum EIF ducuntur rectæ EH, HE erunt hæc minores ipsis EI, IF, ablatis ergo æqualibus HF, IF adhuc minor remanebit EH, quam EI, & ob eandem caussam minor est EI quam EK, quare minor est semper, quæ minimæ est propior.

**5.** Denique angulo HFG, si æqualis fiat GFL, ducaturque LE; quia trian-

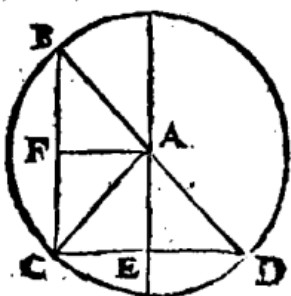
gula

gula EHF, ELF latus habent communem EF, & alterum HF alteri LF æquale, & parem angulum contentum lateribus, erunt bases EL EH æquales. Neque plures his duabus æquales duci possunt ex utraque parte minimæ EF: nam aut propiores erunt aut remotores à minima EF, quam sint EI, EH, quare his aut minores erunt aut maiores. Si ergo extra circulum &c.

4. I.

## Propositio 9. Theore. 8.

*Si ab aliquo intra circulum puncto plures quam duæ rectæ æquales ad ambitum ducantur, id punctum centrum est circuli.*



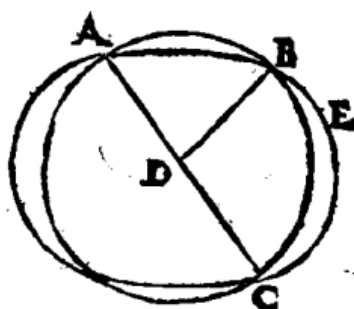
Ex punto A intra circulum BCD præter rectas AB, AC, æquales, sit ictidem æqualis AD, ductisq; rectis BC, CD, diuisisque bifariam in E & F, ducantur ad ambitum rectæ AE AF. Quia ergo triangulorum

ABF AFC latera duo sunt æqualia erunt

*Quia p. r. & huius a puncto non centro non posseunt plurimi rectæ duci quæ duæ.*

• s. 1. runt anguli ad F æquales & recti, re-  
ctus item ad E. Quia ergo AF rectam  
BC diuidit bifariam ad rectos, in ea est  
centrum circuli, & ob eandem causam  
est etiam in recta EA centrum circuli:  
Non potest ergo. centrum aliud esse  
quam A, quia solum punctum A est v-  
trique AF & AE commune. Si igitur  
&c.

Propo. 10. Theore. 9.  
*Circulus circulum in pluribus quæ duobus punctis non secat.*



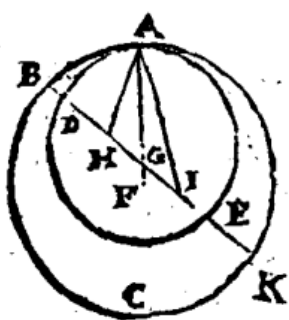
Secent se si  
fieri potest, cir-  
culi in tribus  
punctis A, B, C,  
centroque cir-  
culi ABC inu-  
to quod sit D

ducantur rectæ DA, DB, DC: que quia  
æquales sunt, & attingunt etiam ambi-  
tum circuli ABE, sequitur & punctum  
D esse etiā cētrum circuli ABE, quod  
absurdum est. Non ergo secabunt se  
circuli in tribus punctis.

*Si per tertiam huius, circuli ducatur secundum secant non iacent  
binae idem vertentur.*      Prop.

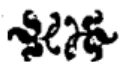
## Propositio II. Theore. 10.

*Si duo circulif se interius contingant recta coniungens eorum centra producta incidet in contactum circulerum.*



Circuli ABC, ADE interius in A se tangant: dico rectam quæ dicitur per centra F & G qualis est FA, cadere in contactum A.

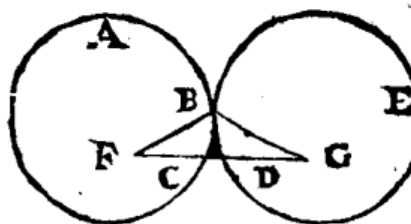
Nam si fieri potest, recta coniungens centra sit IBK, in qua centrum circuli ABC sit I, & alterius H, iunganturque rectæ AH, AI. Quia ergo AH, HI reliquo latere AI sunt maiora, & proinde maiora quam IB quæ ex eodem centro dicitur; si auferatur communis HI manebit AH maior quam BH. Est ergo HD maior ipsâ HB, pars toto; quod absurdum est. Eadem demonstratio procedet etiam si centrum circuli maioris extra minorem cadat.



Pro-

## Propositio 12. Theore. II.

*Si duo circuli sese exterius contingant,  
linea recta centra coniungens per cō-  
tactum transibit.*



Si recta cō-  
iungens cen-  
tra circulorū  
ABC, BDE  
se tangētiū

exterius in B non transit per contactū  
B, sed alibi secat in punctis C & D; iū-  
gens centra F & G; ducantur rectæ BF  
BG, eruntque duo latera FB, BG ma-  
iora & reliquo FG. Sed sunt etiam mino-  
ra, nam FC ipsi FB equalis est, ex eodem  
centro F, similiterque GD ipsi GB erit  
æqualis. Superat ergo latus FG reliqua  
duo latera segmēto CD quod est absur-  
dum. Recta igitur FG non iungit cen-  
tra, & nulla iunget, nisi quæ transibit  
per contactū B.

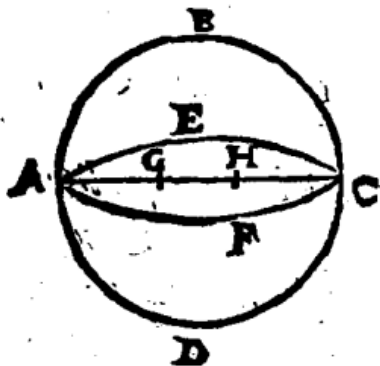
• 20. 1.



Prop.

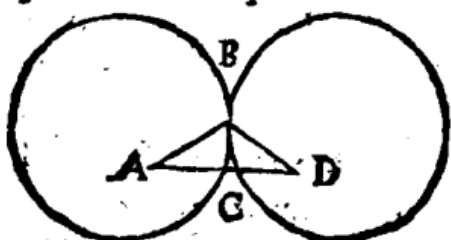
Propo. 13. Theore. 12,

*Circulus circulum non tangit in pluribus pūctis siue intus tangat, siue extra.*



Nam si circulum AB CD tāgat circulus AE CF interius in duobus punctis A & C erunt diversa a circulorum centra, ea-

que in recta AC transeunte per contactus. Sit ergo G centrum ipsius ABC, & H ipsius AEC. Tunc autem quia in recta AC ponitur cētrum circuli ABC esse G, esset recta AC bifariam diuisa in G, & quia alterius circuli centrum est H, etiam in H esset diuisa bifariam; quod fieri nequit.



Sed neque extreius circuli se in pluribus punctis tāgēt:

Sic enim in punctis B & C se tangunt H ducta

ductâ rectâ AD per centra A & D nec non per contactum C, itemque ductis AB, BD ad alterum contactum B, probaretur ut sup.<sup>a</sup> prop. latera AB BD, & maiora & equalia esse lateri AD.

a 12. 3.

## Propos. 14. Theore. 13.

*In circulo aequales recte linea æqualiter à centro distant, & que distant à centro aequaliter inter se, sunt aequales.*



a 2. 3.

b 47. 1.

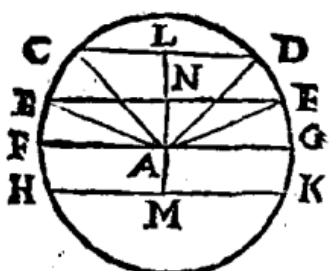
In circulo ABC  
sint pares rectæ  
AD, BC, & ex cē-  
tro E agantur EF,  
EG ad rectos ipsis  
AD, BC, ideoque  
secates bifariam,  
iunganturque EA, EB. Quia ergo an-  
guli ad F & G sunt recti, quadratum ex  
EA æquale est b quadratis laterum AF,  
EF: & similiter quadratum ex EB duo-  
bus quadratis ex EG, GB. Nunc quia  
quadrata rectarum æqualium EA, EB  
sunt æqualia, erūt etiam quadrata duo  
rectarum EF, FA, æqualia duobus ex  
EG, GB, & ablatis quadratis rectarum  
equa-

æqualium FA, GB, manebunt quadra-  
ta rectarum EF EG æqualia, quare EG  
EF sunt æquales, ac proinde AD BC æ-  
qualiter à centro distant.

E conuerso autem si positum sit re-  
ctas AD, BC distare æqualiter à centro  
E, ostendetur ex superiori demonstra-  
tione ablatis quadratis rectarum EF,  
EG æqualium, quadrata reliquarum  
FA, GB manere æqualia; proinde & ip-  
sas esse æquales.

### Propos. 15. Theore. 14.

*In circulo maxima est diameter, & ca-  
terarum ea semper maior, qua centro  
est proprior.*



Per centrum A  
ducitâ diametro  
FG, ducatur HK  
propior cetro quâ  
CD, ad quas per-  
pendicularibus è  
centro ductis AL,

AM, ex AL, quæ neclario maior e-  
rit, sumatur AN æqualis ipsi AM, &  
per N agatur BE ad rectos ipsi AL, iun-

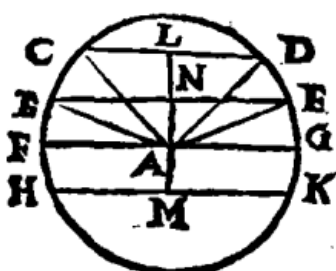
H 2 gan.

6 14. s.

20. 1.

## 100 LIBER III.

ganturque rectæ AB, AC, AD, AE.  
Nunc vero quia BE HK æqualiter à  
centro distantes sunt cquales, & in  
triágulo ABE duo latera AB AE cqua-



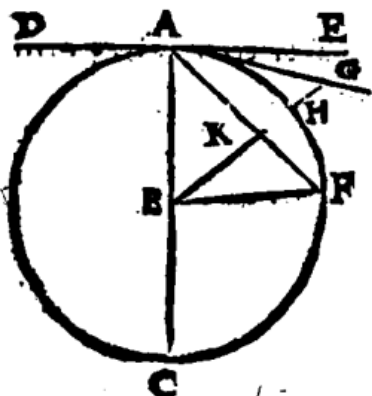
lia diametro FG,  
maiora sunt quā  
BE; erit eadem  
diameter FG ma-  
ior quam BE, vel  
HK, aut quāvis  
alia.

2 Rursus quia duo latera AB, AE,  
duobus lateribus AC, AD sunt paria,  
& angulus BAE maior ipso CAD, erit  
basis BE seu HK maior quam CD, quā  
est à centro remotior. In circulo igi-  
tur &c.

## Propo. 16. Theore. 15.

*Quæ ab extremitate diametri ad rectos  
angulos linea ducitur extra circulum  
cadit. Neque alia recta cadere potest  
in locū inter ipsam rectā & periphe-  
riam comprehensum. Et semicirculi  
quidem angulus quoquis acuto rectili-  
neo maiorem, reliquus autem minor.*

Ad



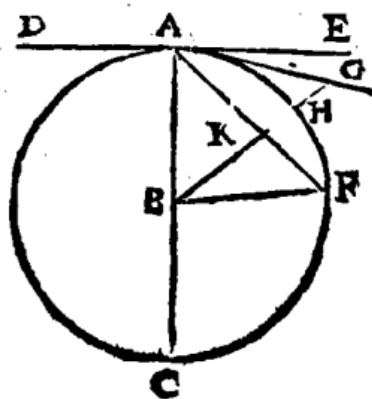
Ad punctum  
A extremū dia-  
metri AC ducā  
DE ipsi AC per-  
pendiculari. Di-  
eo rectam DE  
extra circulum  
cadere. Si enim  
vis cadere intra,  
qualis esset DAF, ducā ex centro re-  
ctā BF, trianguli AFB cum duo latera <sup>s. 1.</sup>  
BA BF paria sint, essent <sup>a</sup> etiam pares  
anguli BAF ( quem vis esse rectum ) &  
BFA, quod absurdum est; duo enim re- <sup>17. 1.</sup>  
cti in triangulo esse non possunt. Ean-  
dem ob causam AF in circumferētiā  
cadere nequit; nam etiam tum seque-  
retur in triangulo duos esse rectos. Re-  
cta ergo DA necessario extra circulum  
cadit.

2 Sed neque alia recta cadet intra re-  
ctam AE & ambitum FA. Si enim id  
putas de AG, ducatur ad eam ē centro  
perpendicularis BG; & quia rectus est  
BGA, minor recto erit BAG: quare <sup>19.</sup>  
maior est BA: qnam BG subtendens  
minorem recto. At hoc absurdum est;

H 3 nam

nam BA ipsi BH parti totius BG cqua-  
lis est, non ergo maior totâ BG.

3 Angulus semicirculi BAF quolibet  
acuto est maior: nam quiuis acutus cū  
sit minor recto BAE, debebit constitui



per rectâ, puta  
GA, quæ ad  
punctum A du-  
cta necessario  
cadit intra cir-  
culum. Mino-  
rem ergo an-  
gulum faciet  
quam sit an-

gulus semicirculi BAF.

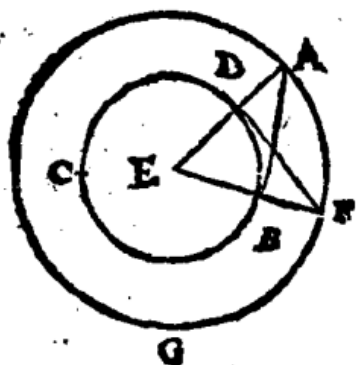
4 Angulus reliquo HAF, quem con-  
tingentia dicimus, minor est quovis  
rectilineo; nam si minor aliquis consti-  
tui posset puta GA E duceretur recta  
GA in locum inter rectam AE & peri-  
phesiam BF. Quæ igitur &c.

### Corollarium.

Hinc efficitur rectam ad extreum dia-  
metri perpendicularem tangere circulum,  
& in unico puncto tangere; nam si plana  
tangeret, caderet <sup>a</sup> intra circulum.

## Propo. 17. Proble. 2.

*A dato puncto rectam lineam ducere  
quaæ datum circulum tangat.*



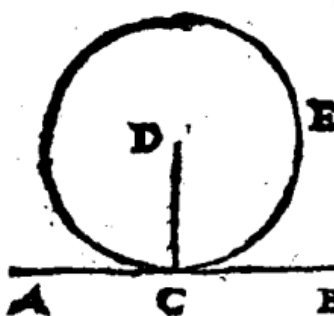
Dato puncto  
A, & circulo  
BCD, duocatur  
ex centro E re-  
cta EA, & eodem  
cetro spa-  
tio EA circulus  
AFG; excite-  
turque ad D re-

&a DF ad rectos ipsi EA. Inde iunctâ re-  
ctâ EF agatur quoque recta AB; quam  
eandem dico tangere circulum BCD  
in puncto B. Quia enim triangulorum  
ABE, FED, duo latera AE, EB duobus  
EF, ED sunt paria, & angulus E com-  
munis, hæc triangula se habent iuxta  
4.1. Quare cum angulus EDF rectus sit,  
rectus quoque erit EBA, & proinde re-  
cta AB circulum tangent in B. A dato 16. 3.  
ergo puncto &c.

ossse

## Propo. 18. Theore. 16.

*Si circulum tangat recta linea, duæ  
altera è centro ad contactum ipsi tan-  
genti erit perpendicularis.*



*Vñ si recta AB  
circulum tangat in  
E recta altera DC,  
ex centro D, ad cō-  
tactum C, ipsi AB  
erit perpendicularis.  
Si enim anguli  
ACD, DCB non*

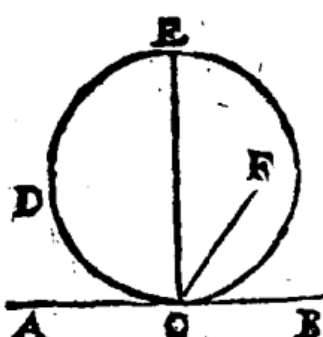
*sunt recti, erit eorum alteruter acutus,  
puta ACD, sed hic maior est  
angulo semicirculi ECD, erit ergo an-  
gulus semicirculi minor aliquo acuto,  
quod fieri nō potest. Anguli ergo ADC  
DCB sunt recti, ac proinde recta DC  
tangenti AB est perpendicularis.*

b 16. 2.

## Propo. 19. Theor. 17.

*Si recta circulum tangat, & ad punctum  
contactus tangentis ipsi perpendicularis  
excitetur, in ea erit circuli centrū.*

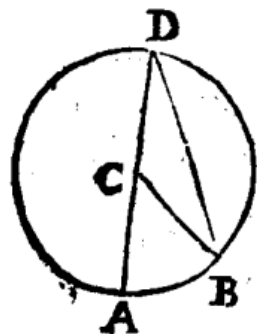
*Recta AB tangat in C circulū CDE, exci-  
tetur-*



teturque ad tactū C, recta CE, ipsi AB perpendicularis, in qua si negas esse centrum circuli, sit ergo alibi, puta vbi F ducaturque FC quia ipsi AB erit perpendicularis, quare rectus angulus ACE recto angulo ACF erit aequalis, pars videlicet toti, quod est absurdum. Non ergo alibi erit centrum quam in recta CE.

### Propo. 20. Theore. 18.

*Ex eadem peripheria portione angulus ad centrum, duplus est eius qui ad ambitum extenditur.*



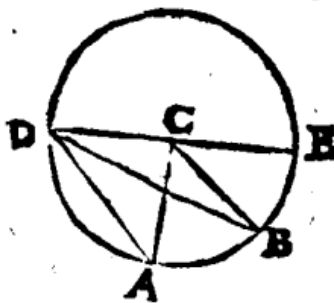
Super segmento AB, ad centrum C, fiat angulus ACB, & super eodem segmento AB ad ambitum extēdatur angulus ADB. Quia ergo trianguli CBD

as. i.  
• 32. 1.

CDB latera CB, CD sunt æqualia; sunt  
 & anguli D, & CBD ad basim eæqualess;  
 sed his duobus internis & oppositis<sup>b</sup> ex-  
 ternus ACB est eæqualis; id est igitur angu-  
 lus externus ACB, qui est ad cœtrum, du-  
 plus est ipsius ADB, qui porrigitur ad  
 ambitum. Ex eadem ergo &c.

c. s. 1.  
• 32. 1.

Eadem demonstratio adhibebitur  
 si triangula se intersectent. Ut angulus  
 ACB ad cœtrum, duplus est ipsius ADB  
 qui ad ambitum. Nam ductâ rectâ DCE  
 erunt anguli CDA, CAD & eæquales, &  
 his duobus eæquals externus & oppo-  
 situs ACE, cujus anguli qnia pars una  
 angulus BCE, duplus est anguli BDC,

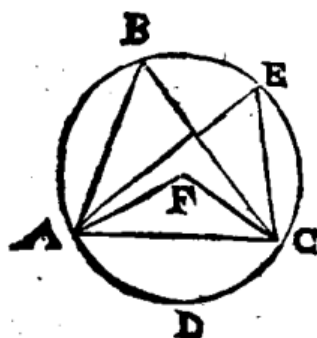


reliquus ACB du-  
 plus etiam erit re-  
 liqui ADB, quod  
 erat probandum:  
 est enim angulus  
 ADB angulus ad  
 ambitum, & ACB  
 ad centrum, super eodem arcu AB.

Prop.

Propositio 21. Theore. 19.

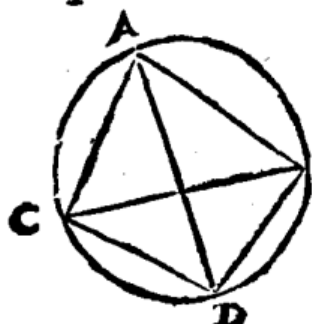
In circulo qui in eadem portione sunt anguli, aequales sunt.



Sit circulus AB CD, & in eius portione ABC sint anguli ABC AEC iuxta def. i r. duca- turq; ad centrū angulus F. Quia ergo tam angulus B quam E, est dimidium eiusdem anguli F, sequitur eos inter se esse pares. In circulo ergo &c.

Propositio 22. Theore. 20.

Quadrilaterorum in circulo descriptorum anguli oppositi duobus rectis sunt aequales.



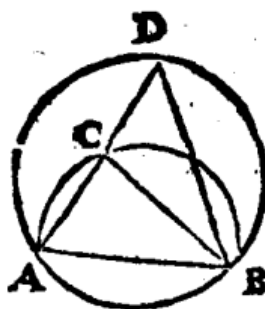
Descripto qua drilatero AB CD in circulo ABD ducatur recte AD BC. Tunc vero quia anguli CAD CBD in eadem portione CABD, & 21. 5.

6 12. 1.

& similiter anguli DAB, DCB, in eadem portione BA ē D, sunt etiam pares; totus angulus CAB duobus DCB, DBC æqualis est: sed hi duo addito angulo CDB fiunt bæquales duobus rectis (constituent enim triagulū CBD) Idem igitur angulus CBD, adiunctus opposito CAB efficiet quoque angulos pares duobus rectis.

### Propositio 23. Theore. 20.

*Super eadem recta due circulorum proportiones similes & inæquales ad easdem partes non constituentur.*



6 16. 1.

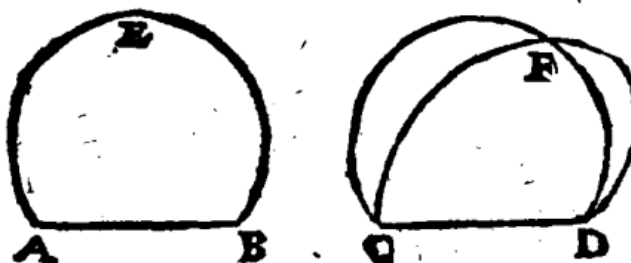
Sint enim si fieri potest super AB segmenta similia & inæqualia ACB, ADB; ductisq; rectis AD, BC, BD, erunt anguli D, & ACB pares super eadē portione AB. At externus ACB interiori & opposito b D par esse nequit. Super eadem ergo recta &c.

¶¶¶

Prop.

## Propositio 24. Theore. 22.

*Super aequalibus rectis lineis similia circulorum segmenta inter se sunt aequalia.*

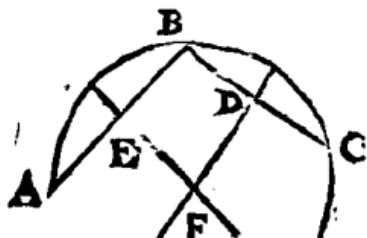


Super rectis equalibus AB, CD, constituta sint similia segmenta AEB, CFD, quæ si non sunt aequalia; collocetur AB recta super ipsam CD, cui cōgruet, eum ponatur æqualis. Quod si non cōgrueret etiam segmenta, tunc vel vnum extra alterum totum caderet & sic similia & inæqualia segmenta super eadē CD constituerentur, vel vnum cadet partim extra; partim intra & tunc circulus circulum secaret in pluribus pūctis, quam duobus puta in C, F, D, si circuli perficerentur, quod utrumvis est absurdum. Super æqualibus ergo rectis &c.

Pro.

Propo. 25. Proble. 3.

*Data portione circuli describere circulum cuius est portio.*

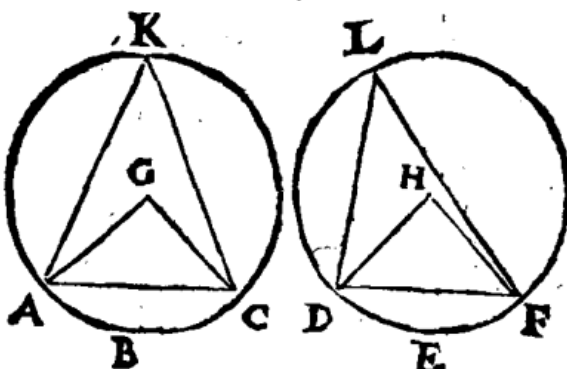


In data portione ABC sumantur vtcung; tria puncta A, B, C; iungaturque duabus rectis AB, BC; quibus in D & E bisectis, ad ea puncta excitentur perpendiculares DF, EF, vbi enim se secabunt puta in F erit circuli centrum. Nam per l.3.tam in recta DF, quam in altera EF, erit circuli centrū. Non alibi ergo quā in F, alias duo essent vnius circuli centra. Centro ergo F, spatio FA describetur circulus cuius portio est ABC.

Propo. 26. Theore. 23.

*Anguli aequales ad centra aut ad ambitum circulorum aequalium insunt segmentis aequalibus.*

Sint aequales anguli AGC, DHF ad centra G & H, ducanturque recte AC, DF. Quia ergo triangulorum AGC, DHF, duo latera GA, GC duobus HD  
HF

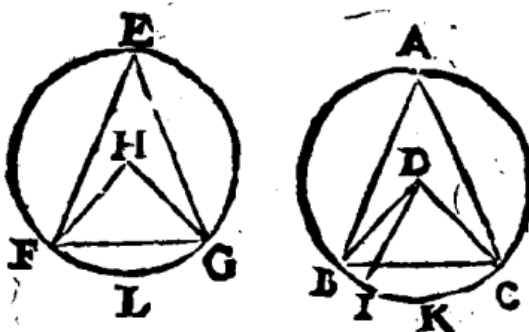


HF sunt paria, & anguli G & H ponuntur æquales; erit <sup>a</sup> basis AC basi DF æqualis, quare & arcus ABC <sup>b</sup> arcni DEF <sup>c</sup> 24. 1. erit æqualis. Retsus si anguli K & L sint æquales, erunt <sup>c</sup> portiones AkC, DLF <sup>d</sup> 10 def. 3. similes: quare cum circuli toti ponantur æquales, similes quoque erunt arcus ABCDEF.

### Propo. 27. Theore. 24.

*Anguli ad centra aut ambitum æqualium circulorum insistentes æqualibus circulorum portionibus, sunt æquales.*

Sienim anguli BDC, FHG æqualium circulorum, æqualibus arcibus BKC, FLG insistent, & anguli ipsi non sunt æquales; sit BDC maior, fiatque angulus

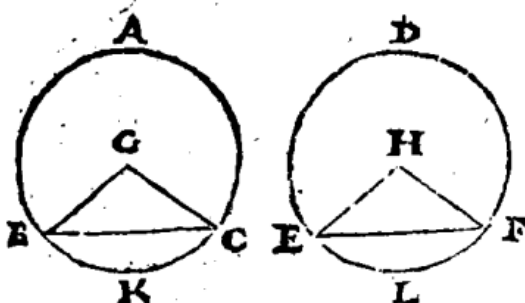


• 26. 3.  
 b 20. 3:  
 BDI ipsi FHG æqualis; equales ergo erunt arcus BI, FG, quod est absurdum, cum arcus BC & FG positi sint æquales. Anguli ergo BDC, FHG inequales esse non possunt, ac proinde nec anguli A & E qui sunt dimidij ipsorum D & H. Anguli ergo ad centra &c.

Propo. 28. Theore. 25.

*In aequalibus circulis æquales rectæ auferunt & relinquunt aequales peripherias.*

Nam si in paribus circulis ABC DEF rectæ BC, EF sunt æquales; factis angulis ad centra G & H, erunt triangulorū GBC, HEF duo latera GB, GC duobus HE, HF æqualia, cumque basis BC basi BF sit etiam æqualis, aequales erunt anguli G & H. Similes ergo por-



portiones sunt  $BKC, ELF$ . Et quia circuli sunt æquales, similes quoque relinquentur  $BAC, EDF$ . In æqualibus ergo &c.

### Propositio 29. Theore. 26.

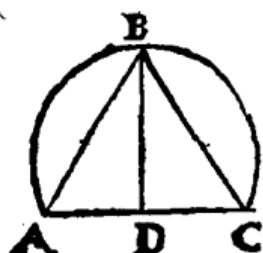
*In æqualibus circulis æquales peripherias æquales rectæ lineæ subtendunt.*

Nam in figuris superioribus si  $BKC, ELF$ , sumptæ sint portiones æquales, pares et erunt anguli  $G, H$ : sed & latera continentia sunt æqualia, quare bases  $BC, EF$ , quæ subtendunt æquales arcus inter se sunt æquales.

### Propo. 30. Proble. 4.

*Datam circumferentiam secare bifariā.*

Date peripheriaæ  $ABC$ , subtendatur recta  $AC$ , divisa in  $D$  bifariam, ad quod punctum excitetur  $D$   $B$ , ipsi  $AC$ , perpendiculari dicu-

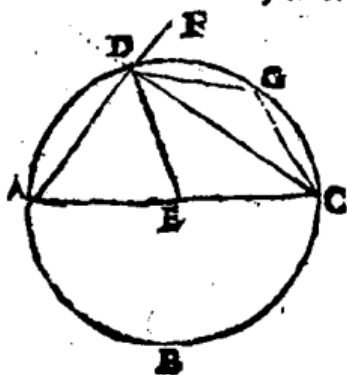


4. 1.  
5. 3.

dicularis, eritq; peripheria  $A B C$ , bifariā in  $B$ , diuisa. Nam ductis rectis  $A B$ ,  $B C$  quia triangulorum  $D A B$ ,  $D B C$ , latus  $D A$  ipsi  $D C$ , est æquale, &  $D B$  commune, angulique ad  $D$  recti sunt, erunt bases  $A B$ ,  $B C$ , æquales, ac proinde æquales & etiam peripheriae  $A B$ ,  $B C$ . Secta est igitur  $A B C$ , bifariam in  $B$ ; quod erat faciendum.

### Proposi. 31. Theore. 27.

*In circulo angulus qui in semicirculo rectus est: qui in portionem maiorem, minor; & qui in minorem, maior recto: insuper maioris portionis angulus est: maior recto; minoris, minor.*



In semicirculo  $A D C$ , fiat vtcūq; angulus  $C D A$ , quem dico esse rectum. Nam ex centro ductâ rectâ  $E D$ , & latere  $A D$ , producto in  $F$ , quia

quia trianguli EAD, dno laterā EA,  
 $\overset{a}{ED}$  sunt paria, pares quoque erunt anguli  
 $\overset{a}{EAD}, \overset{a}{EDA}$ , & in triangulo ECD,  
 pares erunt ob eandem causam anguli  
 $\overset{a}{EDC}, \overset{a}{ECD}$ ; totus ergo angulus ADC,  
 duobus  $\overset{a}{DCA}, \overset{a}{DCA}$ , æqualis est; sed ijs-  
 dem duobus oppositis & internis æ-  
 qualis est  $\overset{b}{\text{externus } FD C}$ , Sunt ergo  
 æquales quoque inter se anguli ADC,  
 $\overset{a}{CDF}$ ; ac proinde rectus uterque.

Et quia in triangulo ACD, angulus  
 $\overset{a}{ADC}$ , ostensus est rectus, minor recto  
 erit angulus  $\overset{a}{AC}$ , qui est in portione  
 $\overset{a}{DABC}$ , maiore quam sit semicirculus.

Nōc vero sumpto vtcunque pun-  
 ctū G, in arcu DC, ductisque rectis  
 $\overset{a}{DG}, \overset{a}{GC}$ , quia quadrilaterū est AG,  
 anguli oppositi  $\overset{a}{DAC}, \overset{a}{CGD}$ , va-  
 lent duos rectos: sed angulus DAE  
 minor recto est, recto ergo maior est  
 angulus  $\overset{a}{DGC}$ , qui est in portione  
 $\overset{a}{DGC}$  minore quam semicirculus.

Sed & angulus maioris portionis qui  
 continetur recta CD, & circumferen-  
 tia  $\overset{a}{DABC}$  maior est recto  $\overset{a}{ADC}$ , to-  
 totum videlicet sua parte. Angulus de-  
 niique minoris portionis qui contine-

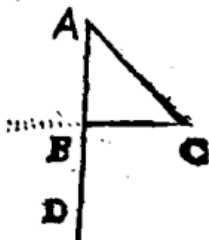
tur recta CD, & arcu DGC, minor est quam rectus CDF, pars videlicet quā totum. In circulo igitur &c.

### Cotollarium.

*Si in triangulo angulus aliquis duobus reliquis sit aequalis sis erit rectus. Ut si an-*

*gulus ABC duobus A & C, aequalis est, cum externus a DB C, ipsidem A & C, sit aequalis; aequalis etiam erunt DB C, & ABC, ideoque recti.*

\* 32. 1.

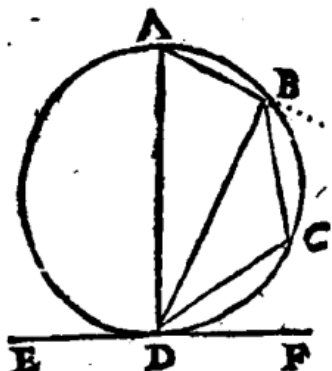


### Propo. 32. Theore. 28.

*Si circulum recta tetigerit, & à tactu ducatur recta altera secans circulum, anguli quos ad tangentem facit, aequales erunt ijs qui in alternis circuli portionibus consistunt.*

\* 32. 3.

Circulum ABCD, tangat recta EF, in puncto D, ex quo ducatur DB, ut cunque circulum secans in B, deinde excitata DA, ipsi EF, perpendiculari (quaeretur diameter) ducatur AB, supertoque quoquis puncto in arcu BD, puta C, du-

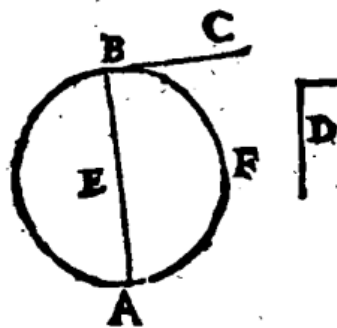


C, ducantur etiam recte BC,  
CD. Quo facto dico angulos quos facit  
BD, cum tangente EF, æquales esse an-  
gulis, qui sunt

in alternis circuli portionibus. Hoc est  
angulum BDF; parem esse ipsi BAD, qui  
est in portione ABD; & angulum BDE,  
parem esse ipsi BCD, qui in portione  
DCB cōsistit. Nam quia angulus ABD,  
in semicirculo & rectus est, reliqui duo  
BAD, BDA, vni recto & sunt pares; sed  
rectus est angulus ADF, valet ergo  
duos angulos BAD, BDA; ablato er-  
go communi BDA, reliqui BDF, &  
BAD, manent æquales. Amplius quia  
AC quadrilaterum est, anguli A, & C,  
sunt pares duobus rectis, sicut & an-  
guli BDF, BDE; cum igitur angulus  
BDF, ipsi A, sit ostensus æqualis, reli-  
qui BDE, BCD, inter se relinquuntur  
æquales; Si igitur circulum &c.

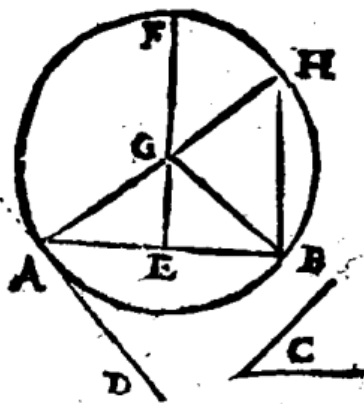
Propo. 33. Proble. 5.

*Super data recta portionem circuli describere qua capiat angulum data angulo rectilineo aequalen.*



e 31. 2. *cetur semicirculus AFB, capiens an-*  
*gulum rectum.*

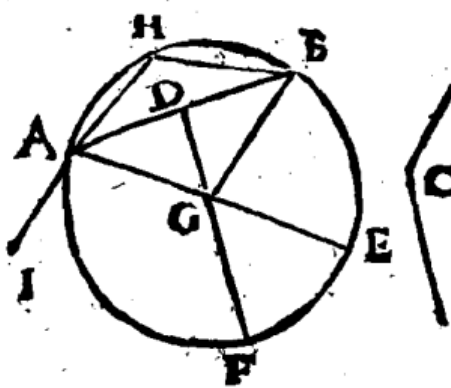
Si angulus  
datus sit rectus  
vt D, & data re-  
cta sit AB, eâ  
diuisâ bifariam  
in E; centro E  
spatio EB, du-



rectâ AB, diuisâ bifariam in E, excite-  
tur EF, ad rectos ipsi AB, & ad A, recta  
AH, ad rectos ipsi AD, iungaturque  
GB, eruntque triangulorû EAG, EBG,  
latera

Si vero an-  
gulus datus sit  
acutus, vt C, &  
data recta AB;  
applicetur ad  
eius extremû  
A, angulus D  
AB, ipsi C a-  
qualis; deinde

latera EA, EB, æqualia, & EG, communæ, angulique contenti, æquales, & quæsis ergo erit <sup>b</sup> basis GA, basi GB, quare si centro G, spatio GA, ducatur circulus, transibit per extremum B; nunc vero ductâ rectâ HB, quia diametro AH, ad extremum A, ductâ est ad rectos linea DA, tanget <sup>c</sup> hæc linea circulum; & quia à contactu ductâ rectâ AR, circu- <sup>• 16. 3.</sup>  
lum secat, erit angulus DAB, seu angulus datus C, æqualis <sup>d</sup> angulo AHB, qui est in alterna sectione AFB, hæc ipsa igitur sectio HFB, super data AB, capit angulum dato angulo æqualem.

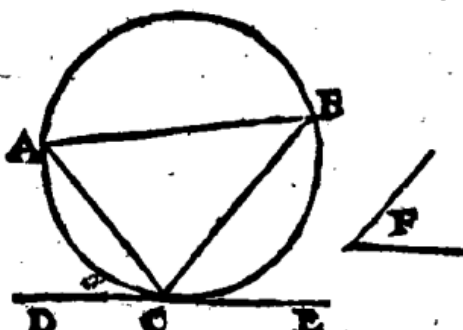


Similis erit struc-  
tura si de-  
etur angu-  
lus obtu-  
sus C, & si  
milis item  
demonstra-  
tio, capiet

enim arcus AHB, angulum obtusum BHA, ipsi GAI, hoc est dato angulo C,  
æqualem. Super data ergo &c.

Propositio 34<sup>a</sup> Proble. 6.

*A dato circulo portionem auferre que angulum capiat parem angulo dato.*



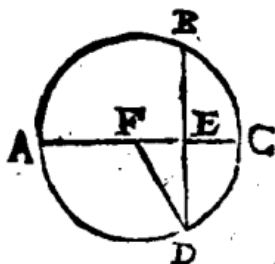
Sit datus  
angulus  $F$ ,  
& circulus  
 $ABC$ , cui  
ad quod-  
uis punctū  
puta  $C$ , ap-  
plicetur & tangens  $DE$ , fiatque angulus  
 $BCE$  ipsi  $F$ , æqualis: eritque angulus  
quiuis in portione  $CAB$ , puta  $BAC$ ,  $b$  è-  
qualis ipsi  $BCE$ , seu dato angulo  $F$ , cum  
angulus  $CAB$ , in alterna circuli sectio-  
ne consistat.

<sup>a</sup> 34. 3.<sup>b</sup> 32. 3.

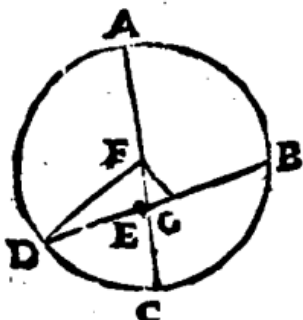
## Propositio 35. Theore. 29.

*Si in circulo due rectæ se intersecent, re-  
ctangulum sub segmentis unius æ-  
quale erit rectangulo sub segmentis  
alterius contento.*

In circulo  $ABCD$ , rectæ  $AC, BD$ , se  
intersecent in  $E$ ; quæ sectio si sit in cen-  
tro, tunc cum omnia segmenta sint æ-  
qualia



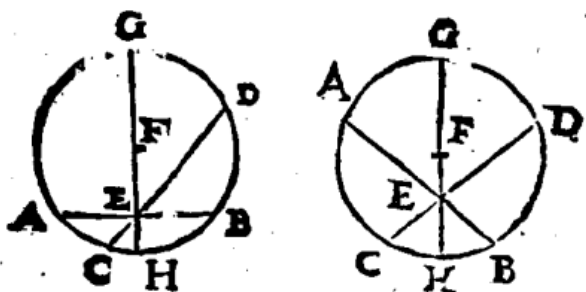
qualia, erit rectangulum sub segmentis  
vnius, æquale rectangulo sub segmen-  
tis alterius. Quod si h̄i alterutra tācum  
puta AC, sit centrum circuli, fecetque  
alteram BD, æqualiter & ad rectos in  
E, tunc ductâ rectâ FD ex centro F,  
quia recta AC, bifariam in F. & non bi-  
fariam in E diuisa est, erit rectangulum  
sub AE, EC, simul cum quadrato ip-  
sius EF, æquale quadrato ipsius FC vel  
FD seu duobus ex FE, ED; sed quadra-  
tum ipsius ED, est rectangulum sub  
partibus recte BD, sedæ æqualiter in E;  
Igitur rectangulum sub partibus EC,  
EB addito quadrato ex EF, æquale est  
quadrato ipsius FD, sicut & rectangu-  
lum sub partibus inæqualibus ipsius  
AC, adiuncto eodem quadrato ex EF,  
siebat æquale quadrato ipsius FD; Ab-  
lato ergo communi quadrato ex EF re-  
stan-



S 45. 2. 47. 2. f. 3.

Si vero in alterutra recta puta AC, sit centrū circuli F, & vtraque linea inæqualiter in F dividatur, ductis FD, & perpendiculari FG, rectangulum sub partibus AF, FC, cum quadrato ipsius EF, par erit quadrato ex FC, vel FD; Similiter rectangulum sub BE, FD, cum quadrato ipsius EG, æqualia sunt quadrato ex GD, & hoc cum quadrato ipsius GF, æquale est quadrato ipsius DF, quare additis ad rectangulum sub DE EB quadratis ipsarum EG, GF, seu quadrato ipsius EF fiet rectangulum sub DE, EB æquale quadrato ex DF, cui etiam æquale erat f rectangulum sub partibus ipsius AC, adiuncto quadrato ex EF; hoc ergo quadrato ex EF communi ablatō, rectangula sub AE, EC, & BE, ED, manent æqualia.

Denique si neutra per centrum transfat & vna ex illis bifariam secetur, a ut neu-

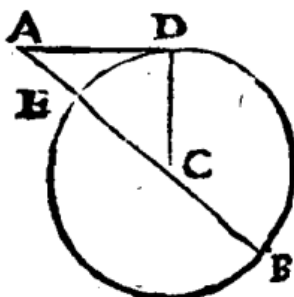


neutra: ducatur per centrum F, & sectionem E recta GH, tunc vero quia ostensum est rectangulum sub AE, EB, æquale esse rectangulo sub GE, EH (siue AB, diuisa sit bisariam siue non) item rectangulum sub CE, ED, æquale esse eidem sub GE, EH, ( siue CD, bisariam secta sit siue non) erit rectangulum sub AE EB, æquale rectangulo sub CE, ED. Quod erat demonstrandum. Si ergo in circulo &c.

### Propo. 36. Theore. 30.

*Si à puncto extra circulā ducantur duæ rectæ, secans una, altera tangens circum; rectangulum sub tota secante & parte quaæ eidem adiecta est usque ad punctum, æquale erit quadrato tangentis.*

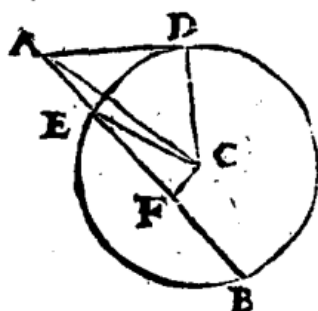
A pun-



Ex punto A ducatur A B, circulū secans, quæ primo trāseat per C, centrum, agaturque & insuper recta AD, circu-

lum tangens in D, adiunctâ rectâ CD, quæ erit <sup>b</sup> ad rectos ipsi AD. Quia ergo recta BE, bifariam secta est in C, & ei adiuncta est EA, erit rectangulum sub AE, EB cum quadrato ipsius EC, vel CD, æquale quadrato ex AC: sed hoc idem quadratum ex AC valet duo simili quadrata ex AD, CD; si igitur auferas quadratum commune ex DC, rectangulum sub AE, EB, sit æquale quadrato tangentis AD.

Quod si linea AB, non transeat per C centrum, ducatur ad eam CF perpendicularis, item alię rectaz CD, CE, CA. Cum igitur rectangulum sub AE, EB, addito quadrato ipsius EF, pat sit quadrato ex AF, addito cōmuni quadrato ex FC, quadrata ex AF, FC, seu quadratum ex AC, æquale erit rectangulo sub AE, EB, adiectis quadratis ex EF, FC,

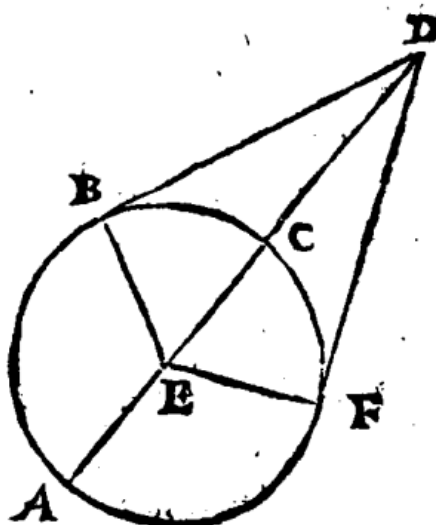


$EF, FC$ , vel cū quadrato ipsius  $EC$ . Quia ergo rectangulum sub  $AE, EB$  cum quadrato ipsius  $CE$ ; vel  $CD$ , æquivalet quadrato ipsius  $AC$ , vel duatum g  $\overline{AD} \overline{DC}$ ; si auferatur commune ex  $DC$ , vel  $CE$ , rectangulum sub  $AE, EB$ , manebit æquale quadrato ipsius  $AD$ . Quod erat demonstrandum. Si ergo à puncto &c.

Propo. 37. Theore. 31.

*Si à punto extra circulum ducantur rectæ due, quarum altera secet, altera in circulum incidat, sitque rectangulum sub secante, & adiecta parte usque ad punctum, æquale incidentis quadrato; recta illa incidentis circulum tangit.*

Ex punto D extra circulum ABF ducantur recta DA, secans circulum in C, sitque rectangulum sub  $DA, DC$ , æquale quadrato rectæ DB. Dico rectam DB tange-

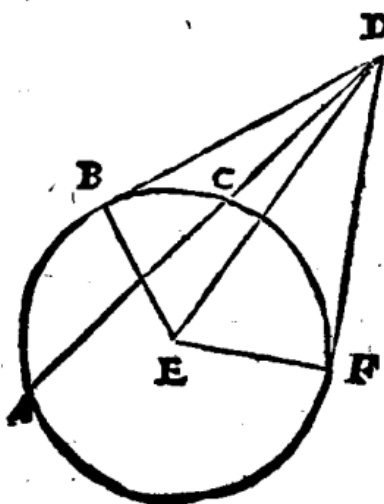


§ 37. 3.

§ 38. 3.

tangere circulum. Nam ductâ rectâ DF tangente circulum in F iungantur è centro E rectæ EB EF, & si recta DA nō transit per centrum E, addatur etiam DE. Nunc vero quia rectangulo sub DA DC, è quale est b quadratum tangentis DF, eidemque rectangulo sub DA DC ponitur è quale quadratum ipsius DB, erunt quadrata rectarum DF DB æqualia, ideoque & ipsæ èquales, Quia ergo triangulorum DFE, DBE, duo latera DF, FE, duobus DB, BE, sunt æqualia, & basi DE communis; erunt

cangu-



anguli DFE, DBE aequales; est autem <sup>c. 4.</sup>  
dangulus DFE rectus, rectus ergo e-  
tiam est DBE, ideoque recta DB cir- <sup>c. 16. 3.</sup>  
culum tangit. Si ergo extra circulum  
&c.



EVCLI-

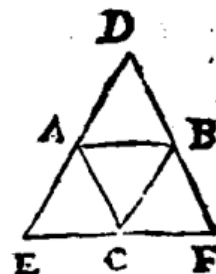
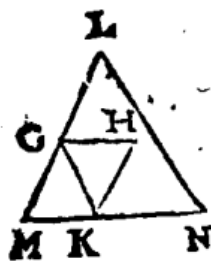


# EVCLIDIS ELEMENTORVM

*LIBER IIII.*

## *Definitiones.*

1 Figura rectilinea in altera rectilinea dicitur inscribi, cum singuli eius quæ inscribitur anguli singula latera attin- gunt eius in qua dicitur inscribi.

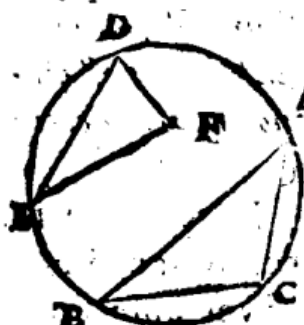


Ut triangulum *ABC*, inscriptum est in triangulo *DEF*: at triangulum *GHK*, non inscribitur in triangulo *LMN*, quia an- gulus *H*, non attingit latus *MN*.

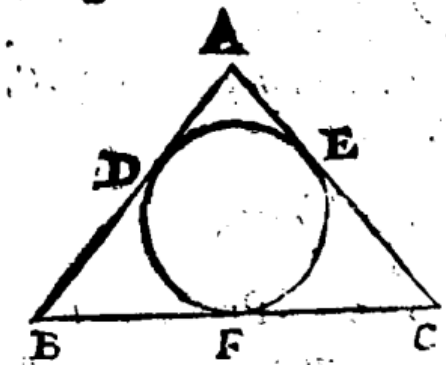
2 Figura.

2. Figura circum figuram describi dicitur cum singula eius quæ circumscibitur latera singulos angulos tetigent figuræ, quæ intus est descripta.

*Ut in superioribus exemplis triangulum DEF; est descriptum circa triangulum ABC, at triangulum LMN, non est descriptum circa GHK.*



3. Figura rectilinea in circulo inscribi dicitur cum singuli eius anguli circulū tetigerint. *Ut triangulum ABC, circulo ADB est inscriptum, non autem triangulum DEF.*

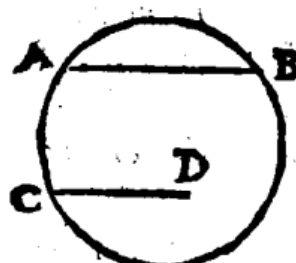


4. Figura vero rectilinea circa circulū describi dicitur, cū singula eius latera ambitum circuli tangunt. *Ut triangulum ABC, descriptum est circa circulum DEF.*

K 5 Si-

5 Similiter & circulus in figura rectilinea inscriptus est, cum eius ambitus tangit singula latera figuræ in qua circulus describi dicitur. *Vt circulus DEF, inscriptus est in triangulo ABC def. 4.*

6 Circulus autem circa figuram describi dicitur, cum circuli ambitus tangit angulos omnes eius figuræ quam circumscribit. *Vt in figura definitionis tercia circulus A(C)BD, descriptus est circa triangulum ABC, non autem circa DEF.*



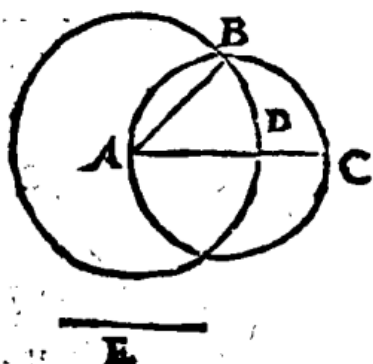
7 Recta linea in circulo accommodati vel aptari dicitur, cum eius extrema in circuli peripheria fuerint. *Vt linea AB, aptata est in circulo ABC, non autem CD.*

### Propositiones.

Propositio 1. Proble. 1.

*In dato circulo rectam accommodare aqualem data rectæ lineæ, quæ circuli diametro maiornon sit.*

In



In circulo  
ABC aptanda  
sit linea æqua-  
lis ipsi E quæ  
diametro AC  
maior non sit  
nā maior dia-  
metro & nul-  
la aptari po-

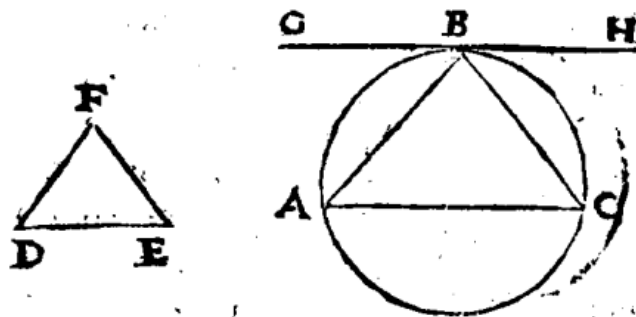
test. Quod si diametro AC esset æqualis  
linea E, ipsa diameter AC esset accom-  
modata ut petitur. Si ergo linea E mi-  
nor sit diametro AC, abscindatur æ-  
qualis AD, accentro A spatio AD du-  
catur circulus BD; iuncta enim recta  
AB aptata erit in circulo ABC, & erit  
æqualis ipsi E, cum E sit æqualis ipsi AD,  
cui æqualis etiam est est AB.

### Propositio 2. Proble. 2.

*In dato circulo triangulum describere  
dato triangulo equiangulum.*

Sit datus circulus ABC, & triangu-  
lum DEF. Ducta tangentē GH ad  
punctum B fiat angulus HBC æqualis  
ipsi D, & GBA ipsi E ponatur æqualis,  
ducaturque recta AC, & triangulum

K 2 ABC

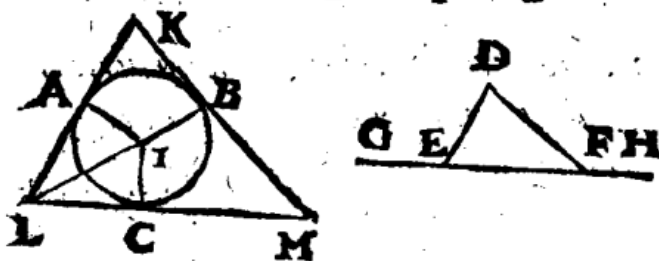


132. 3.

$\triangle ABC$  erit quod petitur: nam quia angulus  $HBC$  æqualis est ipsi  $A$  in alterna sectione, & eadem de causa  $GBA$  ipsi  $C$ ; erit quoque angulus  $D$ , ipsi  $A$ , & angulus  $E$  ipsi  $C$  æqualis; quare & tertius  $F$  ipsi angulo  $B$  æqualis erit. In dato ergo circulo &c.

Propo. 3. Proble. 3.

*Circum datum circulum triangulum describere dato triangulo equiangulum.*



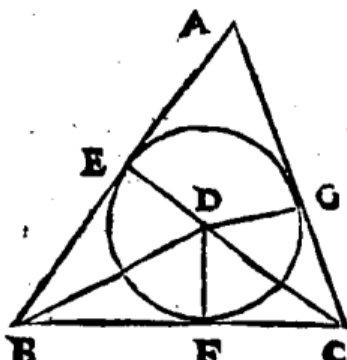
Sit datus circulus  $ABC$ , & triangulum  $DEF$ , productoque latere  $EF$  in  $G$  &  $H$

& H, angulo DEG æqualis fiat ad centrum angulus AIC, & angulus BIC angulo DFH; necnon ad singula puncta A,B,C, ducantur tangentes KL,LM, MK: erique triangulum KLM dato triangulo DEF æquiangulum. Nam quia in quadrilatero AICL anguli ad A & C sunt recti reliqui L & AIC duobus rectis sunt pares: si enim ducatur LI, duo triangula ALI, CLI habent angulos pares & quatuor rectis; cū igitur duo recti sint ad A & C, reliqui continent rectos alios duos. Si ergo anguli ALC, AIC, valēt duos rectos, cum angulus AIC sit æqualis ipsi DEG, alter angulus L par erit angulo DEF, quandoquidem anguli circa latus DE sint duobus rectis æquales. Eodem modo per quadrilaterum BICM ostendetur angulum M esse ipsi DFE æqualem. Quare & tertius D, tertiio angulo K sit æqualis. Circa datum ergo &c.



## Propo. 4. Proble. 4.

*In dato triangulo circulum describere.*

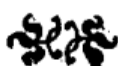


Dati trianguli ABC duo quiuis anguli CBA, ACB bisecenturæ per rectas DB, DC, occurrentes in D, à quo pucto ducatur & DE, DF, DG, singulæ singulis lateribus trianguli dati perpendicularares. Nunc verò quia triangula DBF, DBE, habent singula ad E, & F, vnum angulum rectum, & alterum DBF, & alteri DBE æqualem, latus insuper DB commune, erunt etiam latera DE, DF æqualia; similiter que ostendetur rectam DG, rectæ DF æqualem esse. Si igitur centro D, spatio DF, ducatur circulus FEG, transibit per puncta E & G, tangetque latera omnia trianguli dati ABC. In dato ergo triangulo &c.

¶ 9. I.

¶ 10. I.

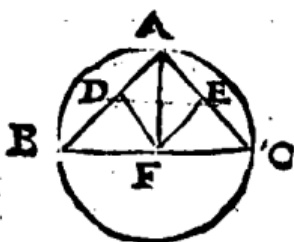
s. conf.  
s. 26. I.



Pro-

## Propositio 5. Proble. 5.

*Circa datum triangulum circulum describere.*



Trianguli dati ABC duo latera A B, A C, dividantur bifariam in D & E; ad quæ puncta excitatis perpendicularibus coibunt illæ, vel intra triangulum, vel in latere ipso, vel extra, ut in figuris ordine apparent. Ducantur insuper rectæ AF, BF, CF, si omnes, aut aliquæ eorum ante non sunt ducæ. Quia ergo triangulorum ADF, BDF, latera DA DB sunt æqualia, & DF commune, angulique recti ad D; erit basis AF ipsi FB æqualis, pariterque ostendetur FC ipsi FA esse æqualem. Centro ergo F, spatio FA ducetur circulus ACB, qui transibit per puncta

X 5 C & B.

C & B. Circa datum ergo triangulum  
&c.

Propo. 6. Proble. 6.

*In dato circulo quadratum describere.*



In dato circulo ABCD, secet se ad rectos in centro E diametri A D, B C, ducanturque recte AC, AB, CD, DB: ostendetur ergo omnes has lineas esse e quales bases triangulorum suorum per 4. 1 & sunt anguli supra illas bases, puta super AB, e quales, quia e qualia sunt latera EA, EB: cum ergo omnes anguli ad E sint recti, omnes qui sunt supra bases erunt semirecti, totus ergo angulus ABD, & similes, sunt recti: figura ergo rectilinea ABCD, quadratum est, descriptum in circulo; quod erat faciendum.

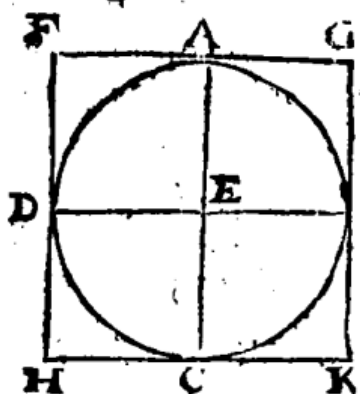


Pro-

## Propositio 22. Proble. 20.

*Circa datum circulum quadratum des-cribere.*

Ductis diametris se secatis ad rectos in E centro, per earum extrema A,B; C,D, ducantur & tangentes FG & similes, eritque figura rectilinea FG HK; in qua rectilineum Ak est parallelogramnum, sunt enim  $\angle$  anguli ad A & C recti, ergo latera AG,Ck parallela; similiiterque parallela sunt AC,Gk prop-terangulos ad B & E rectos. Cum er-



go angulus A Ck rectus sit,  
erit etiam & op-  
positus A G k  
rectus: simili-  
terque ostendetur  
angulos ad  
F, H, k, rectos  
esse. Item G k

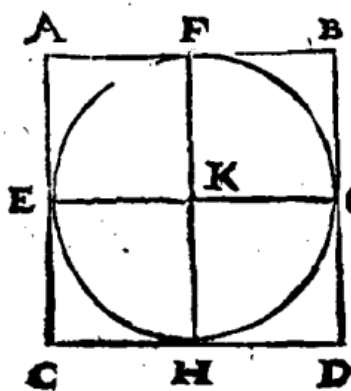
æquale est opposito AC, & diametro cir-  
culi, & omnia alia latera figura FK o-  
stendentur diametro circuli æqualia.  
Sunt ergo omnes anguli recti & latera  
& qualia in figura Fk, & per consequens

est

est quadratum. Circa datum ergo circulum. &c.

Propo. 8. Proble. 8.

*In dato quadrato circulum describere.*



Dati quadrati AD lateribus AB, AC, bifariam sectis G in E & F, per E recta EG parallela ipsi AB, & per F ducatur FH ipsi AC si-

militer parallela; eruntque a lateribus quadrati & inter se e quales. Et quia Ak parallelogrammum est, erunt latera opposita FK AE dimidium lateris quadrati, equalia: similiterque ostendetur omnes rectas KE, kF, KG, KH, e quales esse dimidio lateris quadrati, & inter se. Centro ergo k, spatio KE ducetur circulus EF GH tangens omnia latera quadrati. In dato ergo quadrato &c.

q 33. 1.

6 34. 1.

Pro-

## Propositio .9 Proble. 9.

*Circa datum quadratum circulum describere.*



In dato quadrato ABCD, ductis diametris secantibus in E, quia trianguli ABC latera AB, AC sunt æqualia, erunt anguli ACB ABC æquales, & semi-recti, cum angulus CAB rectus sit: similiterque ostendetur omnes angulos geminos ad A, B, C, D, esse æquales; quare latera EA EB &c. inter se esse æqualia. Centro ergo E, spatio EA, ducentur circulus ABCD, transiens per omnia puncta extrema quadrati. Circa datum igitur quadratum &c.

## Propo. 10. Proble. 10.

*Triangulum Isosceles constituere in quo uterque angulus ad basim sit duplum reliqui.*

Recta AB secetur in Ciuxta 11. 2. ita ut rectangulum sub AB BC sit æquale qua-

quadrato rectaz. Deinde facto centro A, spatio AB ducatur circulus BDE, in quo aptetur

e 1. 4.

b 6. 1.

c 5. 4.  
d 11. 5.

e 37. 3.

f 32. 1.

g 32. 2.

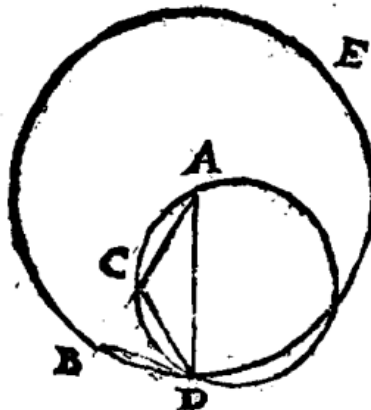
E

recta BD ipsi

AC æqualis, iunctis insuper rectis AD, CD; eritq; triangulum ABD æquicurum.

Quare &amp; anguli supra ba-

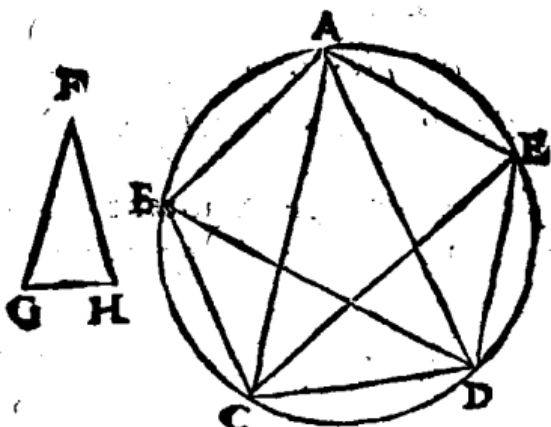
sim BD sunt æquales. Nunc vero hosce angulos singulos esse duplum tertii anguli A, sic ostendo. Circa triangulum ACD ducto & circulo DCA, quia rectangulum sub AB, BC æquale est & quadrato ex CA seu BD per constructionem, & AC circulum secat, ipsa BD tangit & circulum DCA, quare angulus CDB æqualis est ipsi A in alterno segmento; & communi CDA addito, duo anguli A & CDA æquales sunt duobus BDC & CDA, hoc est toti ADB vel ABD. Et quia angulus externus BCD duobus internis A & ADC æqualis est, erit idem BCD par ipsi CBD, vel ADB; & proin-



proinde & rectæ DC, DB æquales, cum pares angulos subtendant. Et quia BD posita est ipsi CA æqualis, pateserunt rectæ CD, CA. Quare & anguli A & CDA æquales. Duplus ergo est angulus externus BCD ipsius A, & eiusdem dupli quoque anguli sunt CBD, ADB, qui ipsi externo BCD & pares ostensi sunt. Triangulum ergo Ilosceles &c.

Proposi. II. Proble. II.

In dato circulo Pentagonum æquilaterum & equiangulum describere.



Assumpto triangulo Iloscele FGH, cuius anguli G & H dupli sint ipsius F, in circulo ABCD fiat illi æquiangulum ACD,

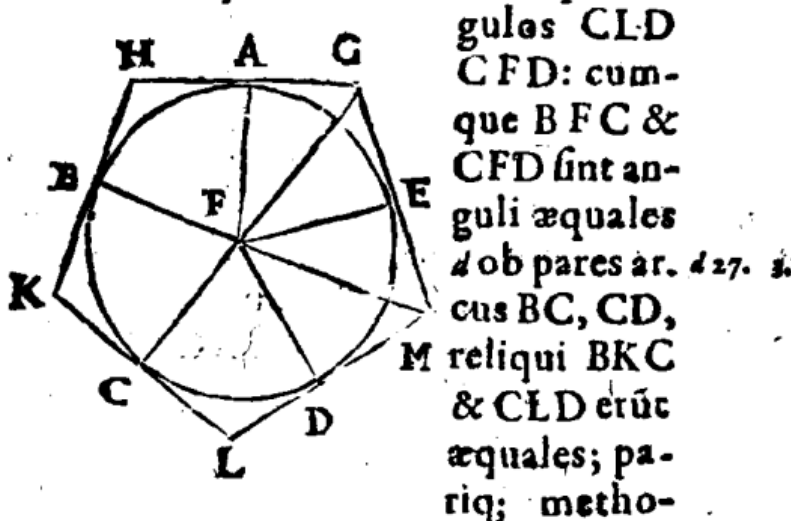
ACD, bifariamque diuidantur anguli  
 & ACD, ADC. Iunctis deinde rectis AB,  
 BC, CD, DE, EA factum erit quod pro-  
 ponitur. Nam quia anguli ADB, BDC  
 sunt pares, pates etiam erunt & arcus  
 AB, & BC; & eandem ob causam om-  
 nes reliqui arcus sunt æquales, & om-  
 nes rectæ AB, BC, &c, æquales, quæ  
 pares arcos subtendunt. Sed & angulus  
 ABC, angulo BCD & reliquis qua-  
 tuor similibus est æqualis, eo quod in  
 æqualibus segmentis sint omnes. In da-  
 to ergo circulo &c.

Propo. 12. Proble. 12.

*Circa datum circulum pentagonum a-  
equilaterum describere.*

In dato circulo ABC notentur quin-  
 que puncta A, B, C, D, E, signantia quin-  
 que angulos pentagoni æquilateri in  
 circulo & descripti, ad quæ puncta ex  
 centro F ducentur totidem rectæ FA  
 FB &c. tursusque ad eacum extrema  
 ducantur tangentès quæ concurrēt b in  
 angulis G, H, K &c. factumque erit  
 quod petitur. Nam quia in quadrilate-

ro BFCk, quatuor anguli quatuor rectis æquivalent, similiterque in quadrilatero CFDL, & anguli ad B & C recti sunt, sequitur angulos BKC BFC duobus rectis æquivalere: similiterque an-



gulos CLD  
CFD: cum-  
que BFC &  
CFD sint an-  
guli æquales  
et ob pares ar. 427. 3.  
cus BC, CD,  
M reliqui BKC  
& CLD erūc  
æquales; pa-  
riq; metho-

do ostendetur angulos reliquos pentago-  
ni inter se esse æquales. Nunc vero  
esse æquilaterum sic ostendo.. Ductis  
rectis FG, FM erit quadratum ex FG, e-  
quale quadratis tam ipsarum AF, AG,  
quam ipsarum EF EG, Quare ablatis  
quadratis equalium AF, EF, quadra-  
ta reliquarum AG GE manent e-  
qualia , ac proinde rectæ AG GE sunt  
pares. Cumque anguli FAG, FEG &  
continentia latera sint æqualia, erunt  
triang.

triangula AFG GFE iuxta 4.1. & idcirco anguli AFG, GFE æquales. Eadem methodo ostendetur triangula FEM, MFD esse iuxta 4.1. ac proinde angulos EFM MFD esse æquales. Quare anguli, EFG, cū sint dimidiæ equaliū EFM, erunt inter se pares. Quia ergo in triangulis GFE, EFM, duo anguli circa rectam EF sunt pares, & latus adiacens EF commune est, reliqua latera *b* & anguli erunt æqualia. Æquales sunt ergo rectæ GE, & EM, dimidiæ ipsius GM. Eodem modo ostendetur AG esse dimidiæ ipsius GH. Cumque dimidiæ GA GE ostensiæ sint æquales erunt & tota latera pentagoni GH, GM æqualia, similiter quo de ceteris procedet demonstratio. Ergo &c.

### Propos. 13. Proble. 13

*In dato pentagono equilatero & equian-*  
*gulo circulum inscribere.*

Dati pentagoni ABCDE, anguli duo proximi EAB, ABC biscentur à per rectas AF, BF, & à puncto F, in quo concurrunt, ducantur etiam rectæ FC & ceteræ

cæteræ ad reliquos angulos. Quia ergo triangulorum ABF, FBC duo latera BA, BC æqualia sunt, & BF commune, angularique contenti ad B sunt pares; erit  $\angle$  4. 2. totum toti æquale triangulum; angularque & latera correspondentia æqualia; pares ergo sunt anguli BAF, BCF. Cumque anguli BAE BCD ponantur æquales, sicut BAF est dimidium totius anguli BAE, ita BCF dimidium erit totius BCD. Hic ergo angulus, & reliqui in orbem, secti sunt bifariam. Ducantur deinde FG FH &c. singulæ singulis lateribus perpendicularares. Et quia triangulorum GFB, BFH duo anguli FGB, GBF duobus FHB, FBH sunt pares, &



latus FB commune, æqualia & etiam erunt latera FG, FH, & his par-

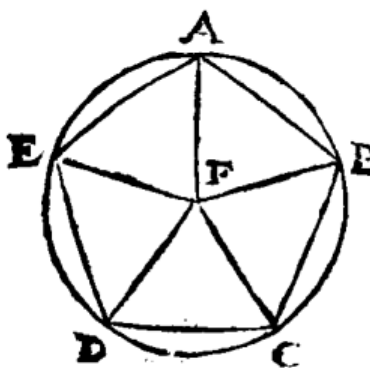
26. 4.  
cri modo æquales erunt FK FL, FM.

Quare centro  
F spatio FG ductus circulus transibit  
et puncta H, K, L, M, & sic in pentago

gono circulus ferit descriptus.

Propo. 14. Probl. 14.

*Circa datum pentagonum equilaterum  
& aquiangulum circulum descri-  
bere.*



Dati pentago-  
ni ABCDE,  
angulis ABC  
BCD sectis bi-  
fariam per re-  
ctas FB, FC, in  
F conuenien-  
tes, triangulo-

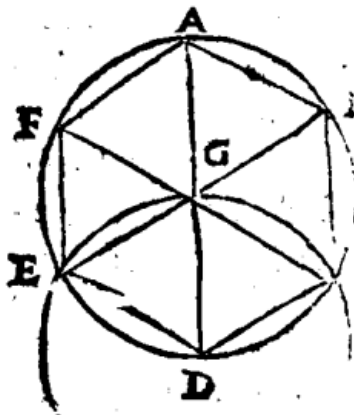
rum ABF, BFC duo latera BA, BF duobus BC, BF æqualia erunt; & anguli ad B contenti æquales. Basis ergo AF basi FC æqualis est; ostendeturque ut in sup. prop. reliquas FD, FE dividere bifariam angulos reliquos, & omnes esse lineas inter se æquales. Centro ergo F, spatio FB ductus circulus transbit per reliqua puncta C, D, E. Circa datum ergo &c.



Pro-

## Propo, 15. Proble. 15.

*In dato circulo hexagonum equilaterum  
& equiangulum inscribere.*



In dato circulo ABCD, cuius centrum G, duc & a diametro AD centro D, spatio DG ducatur circulus EGC, secans priorem in punctis E & C, ductisque per centrum G ad ambitum rectis CF, EB, iungantur rectæ DE, DC &c. eritque triangulum EGD æquilaterum; quare eius omnes anguli <sup>s. 1.</sup> erunt inter se pares, & quilibet erit pars tertia duorum rectorum, cui per omnia <sup>s. 2.</sup> æquale est triangulum DGC. Iam vero quia recta EG cadens <sup>s. 3.</sup> in rectam FC facit æquales duobus rectis, cum anguli EGD, DGC, sint due tertiae duorum rectorum sequitur angulum EGF esse partem tertiam duorum rectorum, & æqualem duobus prioribus angulis; sūt ergo tria æquilatera triangula EFG, EGD, DGC <sup>s. 4.</sup>

L 2. yndi-

e 26. 3.  
f 23. 1.

vndique æqualia; & quia anguli FGA  
AGB, BGC sunt ad verticem angulis  
prioribus, omnes sex anguli ad G sunt  
æquales: quare omnes circumferentiae  
AB, &c. sunt æquales, omnesque rectæ  
subtensæ. Est ergo hexagonum AB  
CDEF æquilaterum; quod idem est æ-  
quiangulum; nam omnes anguli FED,  
& similes constant duabus tertijs duo-  
rum rectorum, ut ostensum est. In dato  
ergo &c.

### Corollarium.

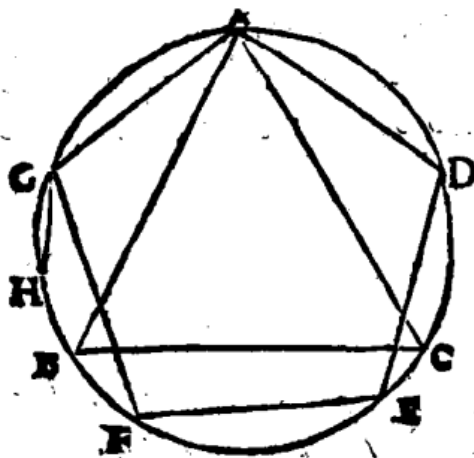
*Hinc manifestum est latus hexogoni a-  
quale esse semidiametro circuli; nam latus  
DE aquale est semidiametro DG.*

### Propos. 16. Proble. 16.

*In dato circulo quindecagonum æqua-  
terum, & equiangulum inscribere.*

e 2. 4.

In dato circulo ADC describatur  
triangulum æquilaterum ABC, & pē-  
tagonum æquilaterum ADEFG, cuius  
angulus unus constituatur ad aliquem  
angulum trianguli puta ad A. Quia er-  
go AB subtendit tertiam partem circu-  
li



li, si totus circulus in quindecim partes æquales diuisus intelligatur, in arcu AGB erunt ex ijs quinque; & cum AG sit quinta pars, in eo arcu erunt partes tres; duæ ergo erunt in arcu GB: quo diuiso bifariam in H erit BH pars decima quinta circuli totius. Quare ductâ subtensa GH, si aptentur <sup>b</sup> in circulo quatuordecim aliæ æquales, incipiendo <sup>b</sup> i. 4. a puncto B vel H, descriptum erit in circulo quindecagonum æquilaterum: quod etiam erit equiangulum, cum eius anguli omnes subtendant arcus æquales tredecim laterum quindecagoni: nam angulus H ab arcu GH & eius subtensa comprehensus subtendit ar-

L. 3      cum

<sup>c</sup> 27. 3.

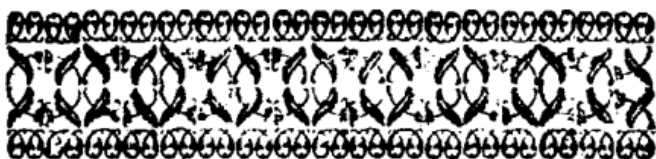
150

*LIBER V.*

cum G A D H & sic de ceteris angulis si  
plura latera quindecagoni ducta essent.  
In dato ergo circulo &c.



**EVCLI-**



# EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER V.

## Definitiones.

Pars est magnitudo magnitudinis minoris maioris, cum minor metitur maiorem. Hoc est, Pars est magnitudo minor è maiore sumptacum minor aliquoties repetita metitur precisè, & ad aquat maiorem: ut 4. est pars ipsius 12. quia repetendo ter 4. ad aquam 12. Utar hoc libro plerique numerorum exemplis sub quibus quantitates continua, cum opus fuerit possunt intelligi.

Partem que metitur totum solemus Aliquotam nominare, eamque hic solam videtur Euclidis definire; solet tamen pars dici etiam ea que totum non metitur, & vocari potest Pars Aliqua. Sic 5. est pars

L 4      ipsius

*flos 12. etiam si praece non metiatur ipsum  
12. Utique pars hac definitione compre-  
henderetur.*

*Pars est magnitudo magnitudinis mi-  
nor maioris, cum minor repetita maiorem  
potest excedere.*

2 Multiplex est magnitudo magnitu-  
dinis maior minoris, cum minor meti-  
tur maiorem. *Vt 12. est multiplex ipsius  
4: quia 4. metitur ipsam 12. Minor vero re-  
spectu maioris dicitur Submultiplex. Al-  
iquem multiplices denique magnitudines sunt  
qua à suis submultiplicibus pari numero  
repetitis adequantur. Sic 4. ad 2; & 6. ad  
3. sunt aquemultiplices, quia sicut 2. bis sum-  
ptum adaequat 4. ita 3. bis sumptum meti-  
tur 6.*

*Universalius. Multiplex est magnitudo  
magnitudinis maior minoris, cum minor  
repetita maiorem potest excedere. Sic 12.  
est multiplex ipsius 5. &c.*

3 Ratio est duarum magnitudinum  
eiusdem generis mutua quædam secun-  
dum quantitatatem habitudo. *Quod Gra-  
ci λόγος dicunt, Latini reddunt nunc Ra-  
tio, nunc Proportio, & his vocibus utemur  
promiscue. Est ergo ratio seu proportio ha-  
bitu-*

bitudo quedam secundum quantitatē duarum magnitudinum eiusdem generis. Non enim conferri possunt linea cum superficie, sed linea cum linea, superficies cum superficie.

Magnitudinum vero qua inter se confiduntur potest una alteram superare excessu qui numeris exprimi potest, ut cum excedit una secunda seu dimidio, una tertia, una quarta, aut simili excessu, cuius habitudine numeris concipi potest: & inter huiusmodi magnitudines est Proportio rationalis. Aut magnitudo magnitudinem superat excessu qui numeris exprimi praeceps non potest; & inter eas est Proportio irrationalis. Sic inter diametrum & costam seu latum quadrati est proportio irrationalis, quia diameter excedit costam excessu qui neque est una secunda costae, neque una tertia neque in illa alia comparatione, qua numeris possit exacte definiri; sive ad costam comparetur, sive ad ipsam etiam diametrum. Porro quantitatum inter quas exprimitur proportio qua prior in casu nominandi solet effterri, dicitur antecedens posterior qua subjici solet in alio casu, dicitur consequens. Ut cum dico numeros 4.

est

*est duplum ipsius 2; vel 4. est duplum ad ipsum 2. Antecedens est 4. consequens 2.*

4 Rationem seu proportionem dicuntur habere inter se magnitudines quæ multiplicatæ possunt se mutuo superare. Nulla est igitur proportio finiti ad infinitum, linea ad superficiem, cum nulla multiplicatione possit superare aut finitum infinitum, aut linea superficiem.

5 In eadem proportione dicuntur esse magnitudines prima ad secundam & tertia ad quartam, cum primæ & tertię æquem multiplicia, à secundę & quartę æquem multiplicibus ( quæcunque sit ea multiplicatio ) alterum ab altero vel una deficiunt, vel una cqualiz, vel una maiora sunt, si sumantur ut inter se respondent.

Hoc est, si denerur quatuor ordine magnitudines & sum pro quoniam aquem multiplici prima & tertia, itemque eodem aut alio aquem multiplici secunda & quarta. semper eueniat ut cum multiplex prima superat, aquat, aut non attingit multiplex secunda, multiplex etiam tertia superet, & quet, aut non attingat multiplex quarta, tunc deum dices è quatuor illis magnitudinibus

dinibus primam in ea proportione esse ad secundam in qua est tercia ad quartam.

$\frac{8}{12} \frac{16}{12} \frac{12}{18} \frac{24}{18}$  Tales sunt magnitudinos  $ABCD$ : nam si sumatur du-  
 $\frac{8}{3} \frac{6}{4} \frac{12}{2} \frac{9}{6}$  plura ipsarum  $A \& C$ , tri-  
 $\frac{4}{4} \frac{2}{2} \frac{6}{6} \frac{3}{3}$  plura vero ipsarum  $B \& D$ ,  
 $A B C D$  iunc ut multiplum prima quod est 8 superat multiplum secunda 6, ita multiplum ipsum  $C$ , superat multiplum ipsum  $D$ . In sequentia vero ordine in quo sumitur triplum prima & tercia, sexuplum vero secunda & quarta, multipla sunt pariter aequalia; ac denique in supremo ordine sumpto duplo prime & tercia, octuplo vero secunda & quarta, sicut multiplum prima minus est multiplum secunda, ita multiplum tercia multiplum quarta; Neque aliud eveniet in alia ulla multiplicatione. Ex quo colligimus primam ad secundam in eadem esse ratione, in qua est tercia ad quartam.

Ab hoc indicio inbet Euclides inuestigari an magnitudines in eadem proportione sint; quod quomodo cum natura intima proportionalium cohæreat sic ostendo. Quia ratio seu proportio est magnitudinum secundum quantitatem comparatio; non est aliud

aliud magnitudines in eadē ratione esse,  
 quam esse in eadē sc̄i m̄paratione seu habi-  
 tudine maioris & minoris, sotius & partis;  
 si nomen partis latius sumatur, ut compre-  
 hendamus etiam proportionem irrationali-  
 lem. Non potest autem è quatuor magni-  
 tudinibus prima eādem habere compara-  
 tionem maioris ad secundam minorem,  
 quam habet tertia ad quartam; nisi secun-  
 da & quarta pari numero multiplicata si-  
 militer se habeant ad maiores, quo ad ex-  
 cessum, & defectum. Si enim exempli gra-  
 tia cum secunda B ter repetita non exce-  
 dat primam A, quaria tamen D ter ac-  
 ceptā superet tertiam C, ma-  
 nifestum erit D non esse ita  
 minus ipso C, sicut B ipso A;  
 aut quod idē est, C non esse ita maius ipso D,  
 sicut est A ipso B, atque adeo quatuor illas  
 magnitudines nō esse in eadē ratione. Iā ve-  
 ro perinde est cōferre minores magnitudines  
 B & D, ad maiores singulas A & C, atq; ad  
 easdem A & C pari numero multiplicatas.  
 Nam necesse est quoque similes partes eadē  
 modo se habere quo ad excessum & defec-  
 tum ad sua tota equaliter multiplicata.  
 Si enī cum B sexies sumptum, non exce-  
 dat

dat A bis repetitum, D tamē sexies accep-  
tum, superet C bis repetitum; manifestum  
etiam inde erit B non esse talem partem ip-  
sius A. qualis est D ipsius C, seu quod idē est,  
C nō ita esse maius ipso D sicut est A ipso B.  
Id ipsum vero est, quod Euclides docet; in-  
bet enim maiores magnitudines A & C  
equaliter multiplicari, seu prima & tertia  
sunt aquem multiplices, multiplicari etiam  
equaliter minores, seu partes B & D; & si  
semper eodem modo se habeant in excessu &  
defectu ad tota A & C equaliter multipli-  
cata, recte colligit, A esse in ea ratione ad  
B, in qua est C ad D. Atque hoc sane qui pe-  
nitius intellexerit, perinde esse in comparatio-  
ne maioris & minoris, seu in proportione,  
conferre unum ad unum, atque plura ad  
plura pari numero multiplicata, magno  
compendio veritatem omnium prope theo-  
rematum huius elemēti penetrabit, eadem  
que sine longo syllogismorum circuitu resol-  
uet statim in prima axiomata, Omne totū  
esse aquale omnibus simul suis partibus, &  
& contra omnes part. toti aquales esse, alia-  
que his affinia pronuntiata. Neque vero te-  
moneat quod in huius definitionis explica-  
tione exemplum adhibuerit numerorum,

in quibus semper est proportio rationalis, cum tamen indicum ab Euclide allatum valeat etiam in irrationali; perinde enim fuerit si loco numerorum magnitudines substitutas in proportione seu rationali seu irrationali constitutas: quod idem intelligatur in omnibus exemplis huic elementi.

6 Magnitudines que in eadem ratione seu proportione sunt Proportionales vocantur. Ut magnitudines A, B, C, D,

$\frac{4}{2}$   $\frac{6}{3}$  sunt proportionales quia bina priores, & bina posteriores  $A B C D$  sunt in eadem proportione.

7 Quando etiam multiplicitum multiplex primae excederit multiplicitem secundae, & multiplex tertiae non excederit multiplicem quartae; maiorem proportionem cum habet prima ad secundam, quam tertia ad quartam. Paret hec definitio ex quinta. Neque aliud vult, quam si dicas, maiorem esse proportionem prima ad secundam quam tertie ad quartam, cum inter primam maiorem & secundam minorem maior est inegalitas, quam inter tertiam & quartam. Hoc autem investigari iubet eodem quo in quinta definitione versus est indicio. Si enim cum duplum prime

A

8 6 12 15 A excedat triplum secundā  
 4 2 6 5 B, duplum tamen tertię C nō  
~~A B C D~~ excedat triplum quartę D, sa-  
 tis patet maiorem esse excesso-  
 sum ipsius A supra B, quam ipsius C supra  
 D: seu primam A maiorem habere ratio-  
 nem ad secundam B, quam tertiam C ad  
 quartam D.

8 Analogia seu proportionalitas est  
 rationum seu proportionum similitu-  
 do. Quia Latini Rationem & Proportionem pro eodem sumunt, quam Graci An-  
 alogiam dicunt: nos Proportionalitatem  
 distinctionis gratia nominabimus. Est er-  
 go Proportionalitas rationum similitudo.  
 Ut similitudo quae est inter proportionem  
 duplam quantitatum 6 & 3, & inter alias  
 duplam quantitatum 4 & 2, dicitur Pro-  
 portionalitas.

9 Proportionalitas in tribus minimis  
 terminis consistit. Cum enim sit similitu-  
 do duarum proportionum, et unaqueque  
 proportio sit inter duos terminos, quatuor  
 terminos requiret Proportionalitas; nisi  
 terminus unus bis repetatur: ut cum dico  
 sicut 8 ad 4 ita 4 ad 2. Et tunc tres termini  
 ad proportionalitatem sufficient.

10 Cum

10 Cum tres maguitudines proportionales fuerint, prima ad tertiam duplicatam rationem habere dicitur eius, quam habet ad secundam. Ut quia proportionales sunt 8, 4, 2, prima 8 ad tertiam 2 dicitur duplicatam habere proportionem eius quam habet ad secundam 4.

11 Quando vero quatuor fuerint proportionales magnitudines, prima ad quartam triplicatam habet proportionem, & ita deinceps uno amplius, quādiu proportio extiterit.

12 Homologæ dicuntur magnitudines, antecedentes quidem antecedentibus, & consequentes consequentibus. Ut in quatuor magnitudinibus proportionalibus 6 3, 4 2, prima 6 & tertia 4 qua sunt antecedentes dicuntur homologæ, sicut & consequentes 3 & 2.

13 Alterna seu permutata proportio est sumptio antecedentis ad antecedentem, & cōsequentis ad consequentem, de qua agitur prop. 16. ut si est, sicut 6 ad 3 ita 4 ad 2, erit antecedens 6 ad antecedentem 4 ut consequens 3 ad consequentem 2.

14 Conuersa ratio est sumptio consequen-

quentis ut antecedentis ad antecedentem & ad consequentem. De qua prop. 4.  
Ut si est, sicut 6 ad 3, ita 4 ad 2, erit conuertendo.

*Vt 3 ad 6 ita 2 ad 4.*

15 Compositio rationis est sumptio antecedentis cum consequente, velut vnius, ad consequentem De qua prop. 18.  
Ut si est, sicut 6 ad 3 ita 4 ad 2: Erit componendo.

*Vt 9 ad 3 ita 6 ad 2.*

16 Divisio rationis est sumptio excessus quo consequente superat antecedens, ad ipsam consequentem. De qua prop. 17.

*Vt si est, sicut 9 ad 3 ita 6 ad 2 erit dividendo.*

*Vt 6 ad 3 ita 4 ad 2.*

17 Conuersio rationis est sumptio antecedentis, ad excessum quo antecedens superat consequentem. De qua propo. 19.

*Vt si est 9 ad 3 sicut 6 ad 2. Erit per conuersiōnēm rationis.*

*Vt 9 ad 6 ita 6 ad 4.*

18 Ex æqualitate ratio est, cum fuerint plures magnitudines, & alia. ipsis numero æquales, quæ binæ & binæ in

M      cadem

eadem ratione sumantur, fueritque ut in prioribus prima ad ultimam; ita etiam in posterioribus. Vel est sūptio extre-  
marum per subtractionem mediarum. Ut si sint plures magnitudines A, B, C, &  
alia eisdem D, E, F, bina & bina binaria  
eadem ratione, hoc est ut A ad B ita D ad  
E, & ut B ad C, ita E ad F; erit ex aequo in  
prioribus A ad ultimam C, ita etiam in  
posterioribus prima D, ad F.

$$\left\{ \begin{matrix} A & B & C & | & D & E & F \\ 12 & 6 & 3 & | & 8 & 4 & 2 \end{matrix} \right\}$$

*Ex aqno 12 ad 3 8 ad 2.*

19 Ordinata proportio est cum fuerit ut antecedens ad consequentem, ita antecedens ad cōsequente, fuerit etiam ut consequens ad aliam quam piam, ita consequens ad aliam quam piam.

Dupliciter inservi potest proportio ex aequalitate uno modo quando tam in prioribus quam in posterioribus comparantur prima cum secunda, & secunda cum ter-  
tia: & hoc est ordinata proportio qua hic  
definitur & de qua agitur prop. 22: eiusque  
exemplum posicium est def. 18. Altero mo-  
do

*do fit proportio ex aequo, cum ordo perturbatur in posterioribus, ut apparebit definitione sequenti.*

19 Perturbata proportio est cum tribus existentibus magnitudinibus & totidem alijs, fuerit ut in prioribus antecedens ad consequentem, ita etiam in posterioribus: ut autem in prioribus consequens ad aliam quam piam, ita in posterioribus alia quam piam ad antecedentem.

*Ut si sit quemadmodum in prioribus A ad B, ita in posterioribus E ad F, ut vero in prioribus B consequens ad aliam quam piam C, ita in posterioribus alia quam piam D ad antecedentem E. erit, haec perturbata proportio. de qua agitur prop. 21. & 23.*

$\left\{ \begin{matrix} A & B & C \\ 12 & 8 & 4 \end{matrix} \right  \begin{matrix} D & E & F \\ 12 & 6 & 4 \end{matrix} \right\}$
--

*Ex aequo 12 4 12 4.*

Lubet ad extremum breui schemate ponere sub oculos omnes hanc proportionum formas quas animo firmiter comprehendisse plurimum tyronibus proderit.

M 2 Quia

Quia est ut 9 ad 3 ita 6 ad 2  
Erit etiam,

Permutando	{	9	{	6	{	2
Conuertendo	{	3	{	9	{	6
Componendo	{	12	{	3	{	1
Dividendo	{	6	{	3	{	2
Ex Contraria	{	12	{	6	{	4

### Proportio ex aequo.

Ordinata.                                  Perturbata.

A B C	D E F	A B C	D E F
12 6 3	8 4 2	12 8 4	12 6 4

Ex aequo 12 ad 3 8 ad 2 12 ad 4 12 ad 4

Neque vero difficile est aduertere ex ipsis numeris in omnibus hisce ordinibus quatuor magnitudines esse proportionales, seu minores quantitates esse similes maiorum partes: Nam in permutata sicut 6 est pars subsequaliter a ipsis 9, ita 2 ipsis 3. Seu quod idem est, sicut 6 semel continetur in 9 & supersunt 3 pars dimidia ipsius 6; ita 2 semel continetur in 3, & superest 1: pars dimidia ipsius 2. Idem in reliquis ordinibus deprehendes.



Præ-

## Propositiones.

## Propos. i. Theore. i.

Si fuerint quotcunque magnitudines  
quotcunque magnitudinum numero  
æqualium æquemultiplices singulæ  
singularum; quam multiplex est una  
unius, tam multiplices erunt omnes  
omnium.

E 10 5 F

Hoc est, Æquemultipli-  
cij magnitudinum quam  
multiplices sunt singulæ  
singularum, tam multipli-  
ces sunt omnes omnium.  
Ut quia æquemultiplices sunt A ad B,  
C ad D; si A & C colligantur in E, simi-  
literque B & D colligantur in F, quam  
multiplex erat A ipsius B, tam multi-  
plex erit E ipsius F.

Non enim maiora aut minora sunt  
etiam quam suæ omnes partes: non pa-  
test proinde totum E pluries vel pau-  
ciore numero continere totum F, quâ  
A & C partes omnes totius E, contine-  
ret B & D partes omnes totius F.

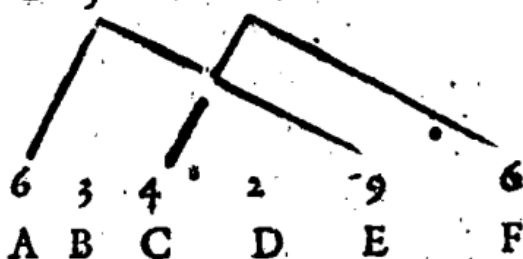
M. 2 Pro

## Propositio 2. Thore. 2.

*Si prima secundæ fuerit ita multiplex ut terciæ quartæ, fuerit autem & quinta multiplex secundæ ut sexta quartæ; erit composita ex prima & quinta secundæ ita multiplex, ut tertia & sexta prima.*

Sit prima A ita multiplex secundæ B, sicut tertia C quartæ D: quinta vero E ita multiplex secundæ B, ut sexta F quartæ D. Dico compositam ex prima

G 15 H 10



A & quinta E hoc est G, ita multiplicem fore secundæ B, sicut composita ex tertia & sexta hoc est H, multiplex est quartæ D.

Nam quia B & D secunda & quarta, contingit ut pari numero in singulis suis multiplicibus, continebuntur quoque pa-

patinumero in multiplicibus colle-  
ctis hoc est in G, & H.

## Propo. 3. Theore. 3.

*Si prima secunda ita est multiplex ut  
tertia quarta, & prima ac tertia su-  
mantur aequemultiplices; erit multi-  
plex prima tam multiplex secunda,  
quam multiplex est multiplex tertiae  
ad quartam.*

Vt quia A continet B, sicut C ipsam  
D; si sumantur E & F aequemultiplices  
ipsarum A & C, B continebitur toties  
in E, quoties D in F.

E 8 F 12. Nam sumere multipla ip-  
sarum A & C non est aliud  
4 2 6 3 quam sumere plures A & C;  
A B C D Sicut ergo B & D equaliter  
continebantur in singulis A & C, con-  
tinebuntur etiam aequaliter in iisdem  
A & C patinumero multiplicatis in E  
& F.



## Propositio 4. Theore. 4.

*Si prima ad secundam eam proportionem habuerit quam tertia ad quartas; habebunt quoque eandem rationem aquem multiplices prima & tertia ad aquem multiplices secunda & quarta iuxta quamvis multiplicationem, si sumantur ut inter se respondent.*

E F G H. Ut si A habuerit eam proportionem ad secundam B,  
 8. 6 12 9 quā habet tertia C ad quartam D; sumptis E & G a.  
 4 2 6 3 A B C D quemuplicibus ipsarum  
 A & C, itemque F & H iisdem vel alijs  
 eodem multiplicibus ipsorum B & D: erit  
 E multiplex ipsius A, ad F multiplicem  
 ipsius B, sicut G multiplex tertiae C, ad  
 H multiplicem quartae D. Nam, ut ex-  
 plicuimus ad def. 5, in ratione majoris  
 & minoris, siue in proportione, perin-  
 de est conferre singulas B & D, ad sin-  
 gulas A & C, atque B & D aequaliter  
 multiplicatas, ad A & C pari inter se  
 numero multiplicatas. Si ergo singulæ  
 A & G, ad singulas B & D eodem mo-  
 do se-

do se habent, eodem A & C æqualiter multiplicatae in E & G, erunt etiā in eadem ratione ad B & D æqualiter multiplicatas in F & H.



Longiore circuitu idem alij sic concludunt : Sit prima A ad secundam B sicut tercia C ad quartam D. Sumptis deinde E & F, ipsarum A & C æquemultiplicibus & G & H æquemultiplicibus ipsarum B & D. Dico fore etiā E multiplicem primę A, ad G multiplicem secundæ B, ut est F multiplex tertię C, ad H multiplicem quartæ D. Accipientur enim K & L ipsarum E, F, & M, N ipsarum G, H æquemultiplices. Tunc vero quia æque multiplex est E ipsius A ut F ipsius C; accep-

te-

teq; sūt ipsarū EF æquemultiplices kL,  
ita ergo multiplex est k ipsius A sicut  
L ipsius C. Eadē de causa ita multiplex  
est M ipsius B, vt N ipsius D. Et quia est  
vt Aad B ita C ad D, acceptæq; sunt ip-  
sarū A, C æquemultiplices K, L, ipsarū  
vero B, D aliæ quæcunque M, N: ergo si  
k b superat M, superabit & L ipsam N,  
& si æqualis, æqualis; & si minor, mi-  
nor: suntque K, L ipsarum E, F æque-  
multiplices, M vero & N ipsarum G, H.  
Est ergo vt E ad G ita F ad H. Si ergo  
prima ad secundam &c.

*Hac inquam forma demonstrandi per  
assumptas æquemultiplices in sequentibus  
quoque propositionibus potest adhiberi, in  
quibus ego utar compendio. Nam defini-  
tione quinta rite percepta facile asseque-  
mur earum propositionum veritatem abs-  
que longo illo ambitu æquemultiplicium.  
Quod semel hoc loco monuisse sit satis.*

### Corollarium.

4 2 6 3 Ex hac propositione demō-  
strari potest Propositio cōter-  
A B C D sa, quæ tamen exterminis fa-  
cis est euvidens. Nam si A est ita maius ipso  
B si-

B, sicut C ipso D; satis est evidens B ita minus fore ipso A, sicut D minus est ipso C, quae sunt unum & idem. Neque aliud est proportio conservata.

Propo. 5. Theore. 5.

*Si magnitudo magnitudinis ita multiplex fuerit ut ablata ablata; reliqua reliqua ita multiplex erit, ut tota totius.*

Vt quia A ita multiplex est ipsius B, sicut ablata C, ablata D; erit residua E, E 4 F 2 residua F ita multiplex, ut tota A totius B. Si enim cum C 8 D 4 A sit duplum ipsius B, &c. A 12 B 6 pars ablata D, dupla similiter partis ablatae D, non esset residua E duplex residuum F, non continerentur, omnes partes totius B, in quoniamibus partibus totius A, sicut totum in toto; quod absurdum est. Erit ergo residua residua ita multiplex, ut tota totius.

Pro-

## Propo. 6. Theore. 6.

*Si duæ magnitudines duarum magnitudinum æquemultiplices fuerint, & ablatæ quedam earundem æquemultiplices, erunt reliquæ ijsdem vel æquales vel æquemultiplices:*

G 2	H 3		G 8	H 12
E 10	F 15		E 4	F 6
A 12	B 18		A 12	B 18
C 2	D 3		C 2	D 3

Ut quia duæ magnitudines A, B, duarum C, D, sunt æquemultiplices, si auferantur ex A, B quævis æquemultiplices earundem C, D, puta E & F; residuæ G & H erunt ijsdem C & D aut æquales, aut æquemultiplices. Cum enim C & D æqualiter contineantur in totis A & B, & in eorum aliquibus partibus E & F, æqualiter quoque continebuntur in reliquis G & H. Quare reliquæ G & H aut ijsdem C, D, sunt æquales, aut æquemultiplices. In priore exemplo sunt G, H æquales ipsis C, D, in posteriore æquemultiplices.

Pro-

## Ptopo. 7. Theore. 7.

*Æquales ad eandem magnitudinem, & eadem ad aquales eandem habent proportionem.*

4 4 2 *Vt si A & B sint æquales magnitudines, quæcūt proportionatio unius, puta iplius A, ad C; eadem erit alterius B ad eandem C. Itē quam proportionem habet C, ad A; eadē habet ad B e qualē ipsi A; quod manifestum est ex terminis.*

## Propositio .8 Theor. 8.

*Inequalium magnitudinum maior ad eandem, maiorem habet rationem quam minor. Et eadem ad minorem, maiorem habet rationem quam ad maiorem magnitudinem.*

6 4 2 *Vt duarum magnitudinum A B C A & B, A maior rationem habet maiorem ad C, quam habeat B maior ad eandem C: maior enim proportio est, vbi maior est excessus secundum quantitatem. Insuper maiore rationem habet A ad minorem magnitudi-*

tudinem B. ob eandem caussam.

Propositio 9. Theor. 9.

*Quæ adeandem eandem habent rationem, æquales sunt magnitudines. Itē ad quas una eādem habet rationem, sunt æquales.*

4 4 2 | Vt quia A & B eandem ha-  
 A B C bent rationem ad C, sunt in-  
 ter se æquales. Itē quia mag-  
 nitudo C eandem habet proportionem  
 ad A & B necesse est ipsas A & B inter  
 se æquales esse. Est conuersa prop. 7. Et  
 per se evidens.

Prop. 10. Theor. 10.

*Magnitudinum habentium propor-  
 tione ad eandem, quæ maiorem ha-  
 bet, ea maior est. Cum vero eandem  
 adduas habet rationem, ea ad quam  
 maiorestratio, est minor.*

6 4 2 | 6 2 4 | Vt si A maiorem  
 A B C | D E F habet rationem ad C  
 quam B ad eandem C,  
 A maior erit quam B. Item si D habet  
 maio-

maiores rationes ad E quam ad F, E minor est quam F. Conuersa est prop. 8. & per se manifesta.

Proposi. II. Theor. II.

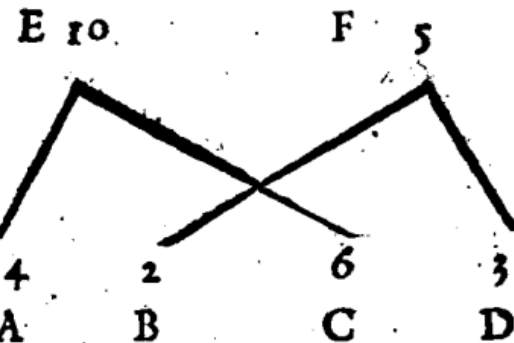
*Quæ eidem eadem sunt proportiones, & inter se sunt eadem.*

$$\begin{array}{c} 4 \quad 2 \\ A \quad B \end{array} \left| \begin{array}{cc} 4 & 2 \\ E & F \end{array} \right| \begin{array}{c} 4 \quad 2 \\ C \quad D \end{array}$$
 Ut si proportiones ipsarum A, B, & ipsarum C, D sint eadem vni tertiaz ipsarum E, F, erunt etiam eodem inter se.

Propo. 12. Theor. 12.

*Si quotcunque magnitudes proportionales fuerint, erit ut una antecedentium ad unam consequentium, ita omnes antecedentes ad omnes consequentes.*

Vt si est A ad B sicut C ad D, erit E, hoc est omnes simul antecedentes, ad F omnes simul consequentes, sicut A ad B vel C ad D. Cum enim tota E & F sint diuisa in totidem partes, E quidem in A & C, F vero in B & D, quæ singulæ ad singulas eandem habent rationem; non



non potest illa proportio esse alia quæ  
quæ totorum inter se; alias omnes par-  
tes, omnibus partibus aliter esse pa-  
iores & minores, quam tota ipsa: quod  
fieri non potest, cum tota aliud non sint  
quam omnes suæ partes.

Propos. 13. Theor. 13.

*S*i prima ad secundam eam habuerit ra-  
tionem, quam tertia ad quartam; ter-  
tia vero ad quartam maiorem ha-  
beat, quam quinta ad sextam; maior  
quoque erit ratio prima ad secundam,  
quam quinta ad sextam.

9	5	6	2	8	4
A	B	C	D	E	F

Hoc est. Earū-  
dem duarum pro-  
portionum si una  
maiore est quam aliqua tertia, etiam al-  
tera

tertia maior erit: ut si sunt duas rationes eadem inter AB & CD, sit autem maior ratio inter C, D quam inter E, F; erit quoque maior ratio inter AB quam inter EF: quod ex terminis notum est.

## Propo, 14. Theore 14.

*Si prima ad secundam eam habuerit rationem quam tertia ad quartam sit autem prima magnitudo maior quam tertia, secunda quoque maior erit quam quarta; si minor, minor; si æqualis, æqualis.*

6 3 4 2      Ut si fuerit A ad B sicut  
 A B C D      Cad D, & A minor sit quam  
 C; maior quoque erit B  
 quam D. Cum enim B & D totorum  
 A & C ponantur esse partes similes, si B  
 sit pars maioris A C vero minoris D,  
 necessario B maior erit quam D. Quod  
 si totum A, toti C, aut æquale esset aut  
 minus, talis etiam foret pars B, respe-  
 ctu partis D, ut satis constat



Propositio 15. Theore. 15.

*Partes cum pariter multiplicibus eandem proportionē habent, si sumātur ut sibi respondent.*

12 4 6 2     Hoc est. Partes par in numero contentæ in suis totis, eandem seruant inter se rationem actota ipsa. Ut magnitudines B & D quæ sunt eodem numero in totis A & C, eandem inter se habent rationem quam tota A & C. Nam si tota resolvantur in omnes partes similes ipsis B & D, tunc quæ erit ratio cuiuslibet ad quamlibet, eadē erit ratio omnium ad omnes, seu totius ad totū.

Propo. 16. Theore. 16.

*Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, etiam permutatae proportionales erunt.*

E F G H     Ut si est A ad B sicut C ad D, erit etiam permutando vt A ad C, ita B ad D, quæ est alterna. seu permutata proportio. Sumptis enim E,F, ipsarum

18 9 8 4

6 3 4 2

A B C D

ſarum A, B, & G, H, ipsarum C, D, qui-  
buscunque æquemultiplicibus, erunt  
multiplices EF, GH, in eadem ratione  
cum submultiplicibus a AB, CD. Qua-  
re E F, GH erunt proportionales, ac  
proinde si E maior, minor, aut par sit  
ipſi G, talis quoque erit F ad H. Sed E,  
F, ipsarum A B, & GH ipsarum C, D  
yunt utcunque æquemultiplices. Est  
ergo vt A ad C, ita B ad D.

15. s.

b. 6. def. 5.

## Propof. 17. Theor. 17.

*Si compositæ magnitudines proportiona-  
tes fuerint, & diuīſæ proportiona-  
les erunt.*

$$\frac{A}{D} = \frac{8}{6}, \frac{C}{F} = \frac{4}{3}, \frac{B}{E}$$

Sint compositæ mag-  
nitudines AB, CB, DE,  
FE proportionales, hoc  
est, vt AB ad CB, ita DE,  
ad FE; Dico fore etiam diuidendo, vt  
AC ad CB, ita DF ad FE. Quia enim  
CB est talis pars totius AB, qualis FE  
totius DE, erit CB ad reliquias compar-  
tes AC, sicut FE ad reliquias compar-

N 2 tes

A    8    C    B  
      4  
D    6    F    E  
      3

tes AC, sicut FE ad reli-  
quas compartes DF. Nō  
enim possunt esse similes  
partes respectu totorum,  
nisi etiam sint similes respectu suarum  
compartium, vt satis manifestum est.

### Corollarium.

*Ex his demonstrari potest proportio ex  
conuersione rationis: Nam in eodem exem-  
plo, est*

Vt AB ad CB ita DF ad FE.  
Et diuid. Vt AC ad CB ita DF ad FE.  
Et conue. Vt CB ad AC ita FE ad DF.  
Ergo cōp. Vt AB ad AC ita DE ad DF.  
*Quae postrema est conuersio rationis iuxta  
definitionem 16. §.*

### Propo. 18. Theore. 18.

*Si diuise magnitudines proportionales  
fuerint, & compositæ proportiona-  
les erunt.*

Hoc est, in superiore exemplo si par-  
tes CB, FE similiter se habeant ad reli-  
quas compartes A C & D F; similiter  
quoque se habebunt ad tota AB & DE.  
*Est conuersa præcedentis.*

Pro-

## Proposi. 19. Theore. 19.

*Si fuerit ut tota ad totam, ita ablata ad ablatam, & reliqua ad reliquam erit ut tota ad totam.*

E 4 F 2      *Vt si ablatae C & D sint inter se in ea ratione, qua totae A & B, erunt etiam residuae E & F, vt totae A & B.* Cum enim ablata C ita maior sit ablatâ D, vt tota A, totâ B; si E residua non esset eodem modo maior residuâ F, aliter essent maiores omnes partes omnibus partibus, quam totum tote: quod fieri non potest.

Proposi. 20. Theore. 20.  
*Si fuerint tres magnitudines, & aliæ totidem, binæ & binæ in eadem ratione, ex quo autem prima maior fuerit quam tertia; erit & quarta maior quam sexta, & si equalis, equalis; si minor, minor.*

Sint tres magnitudines A, B, C, & totidem aliæ D, E, F, binæ & binæ in eadē ratione, hoc est vt A ad B, ita D ad E, &

N 3      *vt*

12 9 6 8 6 4 vt B ad C ita E ad  
 A B C D E F F. Dico si A ma-  
 ior, minor, aut par-  
 sit ipsi C, talem etiam fore D respectu  
 ipsius F. Sit primum A maior quam C:  
 Quia ergo A maior est quam C, & da-  
 tur alia quedam B, habebit A ad B, ma-  
 iorem rationem quam C, ad eandem  
 B. Est autem ex positis ut A ad B, sic D  
 ad E &c vt B ad C ita E ad F: ergo con-  
 uertendo, est ut C ad B ita F ad E; quare  
 D ad E maiorem habet rationem quam  
 F ad E; maior ergo est D quam F. Simi-  
 liter procedet demonstratio si A ipsi C  
 aut equalis ponatur, aut minor. Si ergo  
 fuerint tres magnitudines &c.

Neque tantum  
 12 9 6 3 | 8 6 4 2 vera est proposi-  
 A B C G | D E F H tio si ternae mag-  
 nitudines suman-  
 tur, sed etiam si quaterne & quovis alio  
 numero; semper enim si prima in prio-  
 ribus minor, maior, aut equalis est vlti-  
 mæ, ita etiam erit in posterioribus. Ut si  
 ternis magnitudinibus ABC, & DEF  
 addantur G & H, sitque Cad G, sicut E  
 ad H, tunc omisis B & E erunt ACG,  
 & DEF

& DFH ternæ & ternæ magnitudines,  
& de his procedet demonstratio prius  
facta.

Propo. 21. Theore. 21.

*Si fuerint tres magnitudines, & aliae  
totidem, bina & bina in eadem  
sed perturbata ratione, ex aequo autē  
prima maior fuerit quam tertia, erit  
etiam quarta maior quam sexta: si  
minor, minor; si æqualis, æqualis.*

Sint tres magnitudines A,B,C, & to-  
tidem alię D,E,F, binæ & binæ in eadē,  
sed perturbata ratione; hoc est vt A ad  
B, sic E ad F & vt B ad C, sic D ad E. Di-  
co, si A maior sit, minor, aut æqualis ip-  
si C, talem quoque fore D respectu ip-  
sius F. Sit prima A maior ipsa C. Cum  
igitur A sit maior quam C, & detur a-  
alia quedam B, habebit <sup>etiam</sup> A ad B maio-

rem rationem quā  
12 8 4    12 6 4    C ad eandem B;  
A B C    D E F    sed ex positis vt A  
                            ad B, ita est E ad F,  
& vt B ad C ita E ad F, ergo conuerten-  
do vt C ad B, ita E ad D: quare E ad F

N 4      ma-

¶ 13. s.  
¶ 10. s.

maiorem habet rationem, quam  $\delta$  E ad D. Minor est ergo F quam D. Similiter ostendetur si A minor sit, aut æqualis ipsi C, talem quoque fore D respectu ipsius F. Si ergo fuerint tres magnitudines &c.

### Propositio 22. Theor. 22.

*Si fuerint quotcunque magnitudines, & aliae totidem bina & bina in eadem ratione sumantur, erunt quoque ex aquo in eadem ratione.*

¶ 12 9 6 8 6 4      Sint quotcunq;  
**A B C D E F**      magnitudines, AB  
 & aliæ totidem  
 DEF in eadem ratione; hoc est vt A ad  
 B, ita D ad E, & vt B ad C, ita E ad F.  
 Dico ex æquali fore illas in eadem ra-  
 tione: hoc est, fore A ad C, sicut D ad  
 F. Quia enim ostensum est si A superat  
 C, D quoque superate F, & si minus,  
 minus &c. ita quoque erit in eque-  
 multiplicibus: hoc autem est quatuor  
 magnitudines A, C, D, F, esse propor-  
 tionales.

¶ def. 5. s.

Pro-

## Propo. 23. Theore. 23.

*Si fuerint tres magnitudines, & aliae totidem binae & binae in eadem sed perturbata ratione, erunt etiam ex aequo in eadem ratione.*

12 8 4    12 6 4    Repetatur pro-  
 A B C    D E F    po. 21. cum ex-  
 emplo, in quo  
 cum probatū sit, si A superat C, D quo-  
 que superare F, aut minus esse, &c. ita  
 quoque erit in eque multiplicibus.  
 Quare est ex aequo ut A ad C, ita D ad F.

## Propositio 24. Theore. 24.

*Si prima ad secundam fuerit ut tertia ad quartam, quinta autem ad secundam eam habeat rationem quam sexta ad quartam, habebit composita ex prima & quinta eam proportionem ad secundam, quam tertia & sexta simul ad quartam.*

10 4 2    6 3 15    Quia enim se-  
 E A B    C D F    cunda B est talis  
 A & E primæ & quintæ, qualis est quartæ  
 pars singularum

ta D singulatum C & F, erit quoque B talis pars collectarum A & E, qualis est D collectarum C & F.

Propo. 25. Theore. 25.

*Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, maxima cum minima duabus reliqui erunt maiores.*

B				Sint quatuor mag-
4				nitudines propor-
G	D			tionales AB, CD, E,
8	2			& F. Dico AB maxi-
H	8			mam, cum minima
4	4			F, maiores esse dua-
A C E F				bus simul reliquis
				CD & E. Sumatur e-
				nim AG equalis ipsi
				E, & CH ipsi F.
				Quia ergo est ut
				AB ad CD ita E ad
				F, estque AG ipsi E, & CH ipsi F æqua-
				lis, erit ut AB ad CD, ita AG ad CH;
				hoc est ut tota AB ad totam CD, ita
				ablatam AG ad ablatam CH: reliqua igi-
				tur GB & erit ad reliquam DH ut tota
				ad totam: est autem AB maior quam
				CD

CD, ergo maior quoque BG quam DH. Cumq; AG ipsi E, & CH ipsi F æqualis sit; pares erunt AG & F, ipsis CH & E. Iam vero quia ipsis AG & F additur GB, ipsis vero CH & E additur DH minus quam GB, erunt post additionem AB & F maiores, quam CD & E. Si igitur quatuor magnitudines &c.

Qua sequuntur propositiones non sunt Euclidis, sed ex Pappo Alexandrino,  
& alijs adiecta.

### Proposi. 26. Theor. 26.

*Si prima ad secundam maiorem habuerit rationem quam tertia ad quartā, habebit convertendo secunda ad primam minorem rationē, quam quartā ad tertiam.*

8 4 5 3      Hoc est si A est totum  
 AB CD maius respectu ipsius B,  
 quam C respectu quartæ  
 D: erit B minor pars respectu ipsius A,  
 quam D respectu ipsius C. quod per  
 se est evidens.

Pro-

## Propositio 27. Theor. 27.

*Si prima ad secundam maiorem rationem habuerit, quam tertia ad quartam; habebit permutando prima ad tertiam maiorem rationem, quam secunda ad quartam.*

8 4 5 3      Quia enim D ponitur pars maior totius  
 A B   C D      C, quā B totius A; non  
 potest pars B supra partem D, tantum  
 excessum habere, quantum habet totū  
 A supratotum C.

## Propo. 28. Theor. 28.

*Si prima ad secundam maiorem habuerit rationem, quam tertia ad quartā, habebit prima cum secunda maiorem rationem ad secundam, quam tertia & quarta ad quartam.*



Nam quia B est minor pars ipsius A, quā D ipsius C; si utraque semel addatur, tam B ipsi A, quam D ipsi C, adhuc B minor pars erit

rit totius E, quam D totius F.

Propo. 29. Theor. 29.

*Si prima & secunda ad secundam maiorem habeant rationem, quam tertia & quarta ad quartam; habebit etiam dividendo prima ad secundam maiorem rationem, quam tertia ad quartam.*

Nam in exemplo superiore. Quia E est maius totum respectu partis B, quam F respectu ipsius D, si utraque pars ex suo toto tollatur, A residuum ex E, maius erit respectu ipsius B, quam C residuum ex F, respectu ipsius D.

Propo. 30. Theor. 30.

*Si prima & secunda ad secundam maiorem proportionem habeat, quam tertia & quarta ad quartam, habebunt per conuersionem rationis prima & secunda ad primam minorem rationem, quam tertia & quarta ad tertiam.*

Nam si totum E maius est respectu ipsius B, quam F respectu ipsius D: B minor

minor erit pars ipsius E, quam D totius F. Quare residuum A maior erit pars totius E, quam residuum C totius F. Hoc autem idem est ac si dicast totum E minorem habere rationem ad primam A, quam totum F ad tertiam C.

Propo. 31. Thore. 31.

*Si sint tres magnitudines, & totidem aliæ, habeatque prima priorum maiorem rationem ad secundam, quam prima posteriorum ad secundam, secunda item priorū maiorem habeat ad tertiam, quam in posterioribus secunda ad tertiam, etiam ex aequo habebit prima priorum maiorem rationem ad tertiam, quam prima posteriorum ad tertiam.*

16 8 4    9 5 3    Nam si magnitudines illæ sint  
 A B C    D E F    ABC, DEF, permùtando eas proportiones quæ in propositione ponuntur,

Erit

Erit maior A ad D quā B ad E.  
 Et eadē ratione maior B ad E quā C ad F.  
 Quare multo maior A ad D quā C ad F.  
 Ergo permūt. maior A ad C quā D ad F.

Proposi. 32. Theore. 32.

*Si sint tres magnitudines, & totidem aliæ, sitque maior proportio primæ priorum ad secundam, quam secundæ posteriorum ad tertiam: Item secundæ priorum ad tertiam, maior quam prima posteriorum ad secundam: erit etiā ex aequo maior ratio primæ priorum ad tertiam, quam prima posteriorum ad tertiam.*

16 8 4 9 6 4 6 9      Sint illæ  
 A B C D E F G H      magnitudi-  
 nes A, B, C

D, E, F, sicq; præterea vt G ad C ita D ad E, & vt H ad G, ita E ad F, collocabun-  
 turque ternæ & ternæ magnitudines D,  
 E, F; H, G, C, in eadem sed perturbata  
 ratione; eritque ex æquo vt D ad F ita 20.3  
 Had C.

Nunc vero quia est vt G ad C, ita D  
 ad E

*¶ ex bsp.* ad E maior erit & ratio ipsius B ad C,  
quam G ad C, ideoque B maior est quā  
G. & per consequens maior ratio est  
ipsius A ad G quam ad B: est autem A  
ad B, major quam E ad F, multo ergo  
maior est A ad G, quam E ad F. Rursum  
quia est H ad G, ut E ad F, maior erit A  
ad G quam H ad G; quare A maior est  
quam H, & per consequens maior est  
A ad C, quam H ad eandem C. Sed o-  
stensum fuit esse ut H ad C, ita D ad F,  
maior est ergo ratio ipsius A ad C, quā  
ipsius D ad F: quod est propositum.

Propo. 33. Theor. 33.

*Si tota ad totā maiorem rationē habue-  
rit, quā ablata ad ablatam, habebit  
& reliqua ad reliquam maiorem ra-  
tionem quam tota ad totam.*

E 8 F 3      Ut si totum A ad totū  
C 4 D 3      B maiorem habeat ratio-  
A 12 B 6      nem, quam ablatum C,  
                    ad ablatum D; maiorem  
habebit residuum E ad residuum F, quā  
totum A, ad totum B. Nam sicut totū  
A est maius toto B, ita omnes simul  
partes

partes, omnibus partibus. Quia ergo pars C minus superat partem D, quam totum A totum B; residua pars E debet magis superare residuam F, quam totū A totum B, ut excellu maiore ipsius E compensante defectum ipsius C, partes C & E ita sint maiores partibus D & F, sicut totum A maius est toto B.

Proposi.34. Theore. 34.

*Si sint quotcunque magnitudines, & aliae totidem, sitque maior ratio primæ priorum ad primam posteriorum, quā secundæ ad secundam, & hec maior quam tertia ad tertiam, & sic deinceps: habebunt omnes simul priores, ad omnes simul posteriores, maiorem rationem, quam omnes priores relicta prima ad posteriores omnes prima simili er relicta; minorem autem quā prima priorum ad primam posteriorum; maiorem tamen quam ultima priorum ad ultimam posteriorum.*

12	8	4	6	5	3	Sint quotcun-
A	B	C	D	E	F	que magnitudines
						O ABC,

ABC, & aliæ totidem DEF, ita se habentes ut proponitur.

Quia ergo maior est A ad D quam B ad E.  
Erit permuta. maior A ad B quam D ad E.  
Et componen. maior AB ad B quam DE ad E.  
Et permuta. maior AB ad DE quam B ad E.

*# 32. 5.* Quia ergo maior est tota AB ad totam DE, quam ablata B ad ablatam E,  
maior erit & reliqua A ad reliquam D,  
quam tota AB ad totam DE.

Eadē ratione maior erit B ad E quā tota BC ad to. EF  
Multo ergo maior est A ad D quam BC ad EF.  
Et permutat. maior A ad BC quam D ad EF.  
Et compo. maior ABC ad BC quā DEF ad EF.  
Et permuta. maior ABC ad DEF quā BC ad EF.  
quod erat primo loco propositum.

*# 32. 5.* Nunc vero quia maior est tota ABC,  
ad totam DEF, quam ablata BC ad ablatam EF, erit & maior reliqua A ad reliquam D, quam tota ABC ad totam DEF; quod erat secundum.

Denique quia maior est B ad E quam C ad F.  
Erit permuta. maior B ad C quam E ad F.  
Et compo. maior BC ad C quā EF ad F.  
Et permutat. maior BC ad EF quam C ad F.  
Ostēla est autē ma. ABC ad DEF quā BC ad EF  
Multo ergo maior est ABC ad DEF quā C ad F.  
Quod erat tertio loco propositum.

Eadem methodo procedetur si quaternę proponantur magnitudines, aut aliæ plures quocunque numero.

EVCLI-

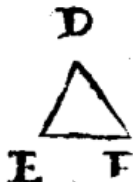


# EVCLIDIS ELEMENTORVM

LIBER VI.

## *Definitiones.*

i Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ singulos angulos singulis æquales habent, & latera circa æquales angulos proportionalia.



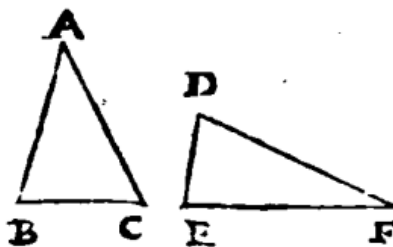
Ut trian-  
gula  $ABC$ ,  
 $DEF$ , erunt  
similia, si sin-  
gulos angulos  
singulis habeant

pares, hoc est si angulus  $A$ , angulo  $D$ , an-  
guli vero  $B$  &  $C$ , angulis  $E$ , &  $F$  sint æ-  
quales; item si latera circa æquales an-  
gulos sint proportionalia, hoc est si sit ut  $AB$   
ad  $AC$ , ita  $DE$  ad  $DF$ ; & ut  $AB$  ad  
 $BC$ , ita  $DE$ , ad  $EF$ ; ac denique ut  $AC$  ad

O 2 CB

*CB, ita DF ad FE.*

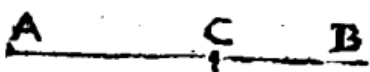
**2** Reciprocae figure sunt cum in utraque figura antecedentes & consequentes termini rationum fuerint.



*Hoc est figurae reciproca sunt cum in una figura reperitur antecedens unius*

*proportionis, cuius consequens est in secunda; & cum è contra antecedens alterius similis proportionis est in secunda figura, cuius consequens est in prima; ut triangula ABC, DEF, erunt reciproca, si fuerit ut AB, ad DF; ita DE, ad AC, tunc enīs antecedens prima proportionis reperitur in triangulo primo ABC & in altero est cōsequens; at secunda proportionis antecedēs est in secundo triangulo, consequens in primo.*

**3** Extrema ac media ratione recta linea secta esse dicetur, cum est ut tota ad ad maius segmentum, ita maius segmentum ad minus.



*Sic recta AB,  
erit secta in C, ex-  
tremis*

trema ac mediaria ratione, si fuerit ut tota  $AB$  ad maius segmentum  $AC$ , ita  $AC$  maius segmentum ad  $CB$  minus.

4 Altitudo cuiusque figuræ est linea perpendicularis à vertice ad basim deducta.



Ut trianguli  $ABC$  altitudo est  $AD$ , ducta perpendiculariter a vertice ad basim  $BC$ . Item trianguli  $EFF$ , altitudo est  $EH$ , extra triangulum cadens in basim  $FG$ , productam in  $H$ .

5 Ratio ex rationibus componi dicitur, cum rationum quantitates inter se multiplicatæ aliquam rationem efficerint.

Quantitates rationum non sunt alia quam numeri à quibus denominatur proportio: sic 3. est quantitas proportionis triple, 2. dupla, &c. Ratio ergo ex rationibus componitur, cum denominatores proportionum inter se multiplicati aliquam proportionem efficiunt; ut ex ratione dupla & tripla componitur sextupla; nam denominator dupla quicquid 2. & denominator tri-

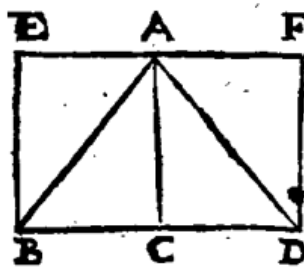
O 3. pla

plę qui est 3. inter se multiplicati faciunt 6 denominatorum proportionis sextupla cōposita.

### Propositiones.

#### Proposi. I. Theor. I.

Triangula & parallelogramma, quoruū eadem sit altitudo, habent se ut bases.



Sint triangula ABC, ACD, habentia eandem altitudinem AC, item parallelogrāma EC, CF, habentia eandem altitudinem AC. Dico illa inter se habere proportionem quā habent bases BC, & CD. Cum enim triangula sint constructa intra paralleelas BD, EF, (sicut possunt constitui inter parallelas quæcunque alia triangula eiusdem altitudinis) si bases CB, & CD, sint æquales, erunt & triangula super illis basibus æqualia. Quod si basis CB, maior esset, aut minor basis CD, esset quoque triangulum ABC, majus

maius aut minus triangulo A C D; & sic quoque erit sumptis æquemultiplicibus tam basium quam triāgulorum; nam perinde est conferre singula ad singula, atque pariter multiplicata ad pariter multiplicata, quemadmodum definit. 5. lib. 5. explicatum est. Sunt ergo triangula ABC, ACD, inter se ut bases CB, & CD.

Iam vero si triangula sint ut bases, etiam parallelograma; <sup>b</sup> nam hæc sunt dupla triangulorum partes autem <sup>b 34. 2.</sup> æquemultiplicium <sup>c</sup> in eadem sunt ratione <sup>c 15. 5.</sup> atque ipsa æquemultiplicia.

### Propositio 2. Theore. 2.

*Si in triangulo ducatur recta lateri parallelæ, secabit proportionaliter reliqua eiusdem trianguli latera. Et si trianguli latera secta sint proportionaliter, recta per sectiones ducta tertio lateri erit parallela.*

In triangulo ABC, ducatur DE, ipsi BC, parallelæ; quo facto dico latera AB, AC secta esse proportionaliter; hoc est, esse, ut AD, ad DB, ita AE, ad

O<sub>4</sub> EC.

437. 1.

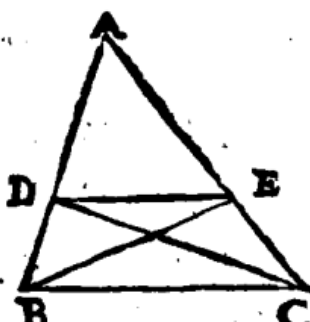
6 7. 1.

4 6. 6.

4 II. 6.

4 I. 6.

EC. Ductis enim rectis BE, CD, & erunt triangula BED, DCE, in eisdem parallelis æqualia, & habebunt proinde eandem rationem ad triangulum



A D E. Sed quam proportionem habet triangulū ADE ad DEB, eandem habet basis AD, ad DB (cum triangula sint in eadem altitudine, quam ostenderet perpendicularis quæ ex Educi potest ad AB) & quam proportionem habet idem triangulum ADE, ad ipsum CDE, eandem habet basis AE, ad basim EC; & Cum ergo ostēsum sit ambo triangula DBE, DEC, eandem habere rationem ad ipsum ADE, bases quoque BD, EC, eandem habebunt proportionem ad latera DA & EA.

Iam vero si latera AB, AC, proportionaliter secta sint, cum sit ob eandem altitudinem ut AE ad DB, ita triangulū ADE ad ipsum DEB; & ut AE ad EC ita ADE ad ipsum EDC; sicut in eadem ratione ponitur esse latera AD, DB, & AE, EC;

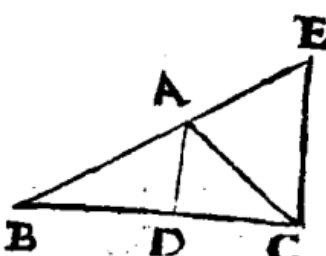
A E, E C; erunt etiam triangula DBE,  
DEC in eadem ratione ad triangulum  
ADE; Erunt ergo triangula DBE, DEC <sup>f. 9.</sup> s.  
inter se æqualia: cumque habeat ean-  
dem basim DE, erunt <sup>g.</sup> constituta inter <sup>g. 39. 1.</sup>  
parallelas: parallelogram ergo sunt BC & DE.  
Si ergo in triangulo &c.

### Propo. 3. Theor. 3.

*Si trianguli angulus secetur bifariam, &  
recta angulum secans secet & basim,  
habebunt basis partes eadem propor-  
tionem quam reliqua trianguli late-  
ra. Et si basis partes eandem habeant  
rationem quam reliqua inter se late-  
ra, recta à vertice ad sectionem ba-  
sis ducta trianguli angulum secabit  
bifariam.*

Trianguli ABC, angulus BAC, bise-  
cetur per rectam AD; dico in partibus  
basis esse ut BD ad DC, ita BA, ad AC:  
per C, enim ducatur CE ipsi AD paral-  
lela, cui BA producta occurrat in E. <sup>2. 6.</sup>  
Quia ergo in triangulo BEC, recta DA  
ipsi CE, est parallela, erit sicut BD, ad  
DC,

ad DC, ita BA; ad AE, seu ad AC, quæ ipsi AE æqualis est; Si ergo trianguli angulus &c. Esse autem rectam AC æqualem ipsi AE, sit ostendo. Quia recta AC tangit parallelas AD, EC, anguli alterni CAD, ACE sunt æquales, & quia recta AE, tangit easdem parallelas, angulus externus BAD interno &



opposito AEC, est æqualis: sunt ergo anguli AE C, ACE, æquales; cum ostensi sint æquales angulis equalibus BAD, & DAC; quare

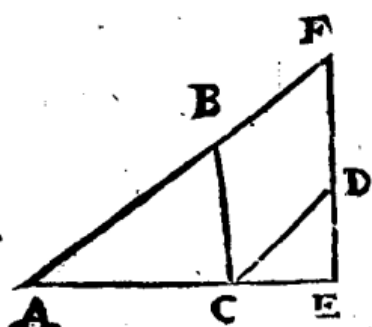
latera AC, AE, & sunt æqualia.

Iam vero si est ut BD ad DC, ita BA, ad AC, ductâ ut prius CE, parallelâ ipsi AD, erit ut BD, ad DC, ita BA ad AE; fæquales ergo sunt AE & AC, & quare anguli quos subtendunt nimirū AEC, ACE sunt æquales: sed hos ostendemus ut prius esse æquales angulis BAD, DAC; sunt ergo anguli BAD, DAC, pares inter se; ac proinde angulus BAC sectus est bifariam. Si ergo trianguli angulus &c.

Pro-

## Propo. 4. Theor. 4.

*Aequiangulorum triangulorum latera circa aequales angulos sunt proportionalia, & latera aequalibus angulis subtensa sunt homologa.*



Sint triangula ABC, CDE, aequiangula, habentia singulos angulos aequales, A ipsi DCE; ABC, ipsi CDE; ACB,

ipso E; que triangula sic constituantur ut latus AC, lateri CE, iaceat in directum, necnon productæ AB, occurrat ED in puncto F. Quia ergo anguli <sup>a 28. 2.</sup> ACB, CED sunt pares, rectæ BC, & FE, erunt parallelæ: parallelæ item AF, & GD, ob aequales angulos BAC & DCE; eritque DB, parallelogrammum, <sup>b 34. 1.</sup> hoc proinde latera opposita equalia.

Nunc vero quia in triangulo AEF ducta est BC, ipsi FE parallelia, erit

$vt AB ad BF seu CD, c ita AC ad CE.$

Et permv.  $vt AB ad AC d ita CD ad CE.$  <sup>c 2. 6.</sup>  
Similiter quia CD ipsi AF est parallelia, erit <sup>d 16. 5.</sup>

$vt EC$

e 2. 6.

ut EC ad CA, ita & ED ad DF seu CB,  
Cum ergo sit ut AB ad AC, ita CD ad CE.

Et ut AC ad CB, ita CE ad ED;  
habetur tunc & ternę magnitudines in  
eadē ratione AB, AC, CB, CD, CE, ED.  
Quare ex aequo ut AB ad CB ita f CD ad ED.  
Sunt ergo latera omnia triangulorum  
proportionalia & quæ equalibus angu-  
lis subtenduntur, sunt etiam homolo-  
ga, seu eiusdem rationis; nam antecé-  
dencia & consequentia sub æqualibus  
sunt angulis: Äquiāgulorum ergo &c.

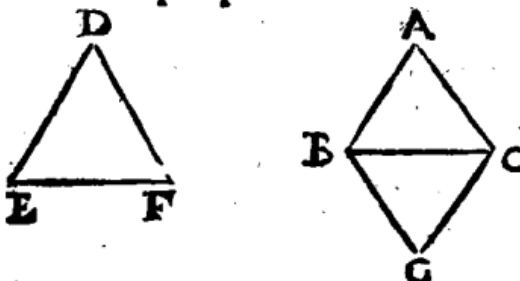
### Propos. 5. Theor. 5.

*Si duo triangula latera proportionalia  
habuerint, erunt äquiāngula; eosque  
angulos habebunt äquales, quibus  
homologa latera subtenduntur.*

Est conuersa præcedentis ut si trian-  
gula ABC, DEF, habent latera propor-  
tionalia, hoc est, si sit ut AB ad AC, ita  
DE ad DF, &c. erit etiam angulus A  
angulo D. æqualis, &c. ut vult propo-  
sitio. Constituantur enim ad rectam  
BC anguli GBC, GCB, ipsis E, & F, æ-  
quales; & ut proinde etiā angulus G, an-  
gulo D, sit æqualis, vnde sequetur trian-  
gula

e 22. 10

gula BGC, DEF esse æquiangula, & corum latera proportionalia. Tunc ve-



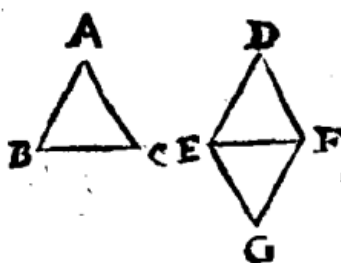
ro quia DE & DF habent eandem proportionem ad AB & AC, quam ad GB & GC, & necesse est AB ipsi GB, & AC, ipsi GC æqualem esse: cumque BC sit communis, tota triangula ABC, BGC sunt æqualia, & æquales anguli omnes. Cum ergo ABC, & DEF eidem tertio BGC, sint æquiangula, inter se quoque erunt æquiangula; sunt vero illi æquales anguli quibus homologa latera subtenduntur: nam anguli A & G æquales sunt, quibus communne BC subtensum est, &c. Si ergo duo triangula &c.



Pro-

## Propo. 6 . Theore. 6.

*Si duo triangula unum habeant aequalem angulum, & latera circa eum proportionalia, erunt aequiangula, angulosque habebunt aequales quibus aequalia latera subtenduntur.*



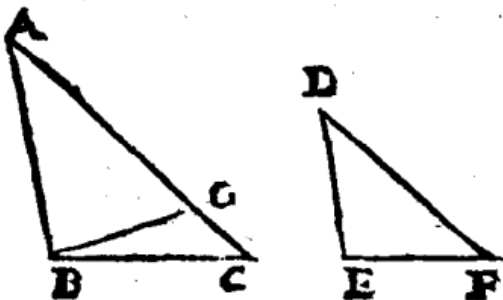
In triāgulis A B C, D E F, si e quales sint anguli A & D, sitque ut A B, ad A C, ita D E ad D F, erunt & reliqui

anguli æquales &c: constituantur enim ad rectam E F, anguli E F G, G E F, e quales ipsis B, & C, ut propositione superiori. Quia ergo æquiangula sunt A B C, G E F, & erunt A B, A C, & G F, G E, proportionalia: sed sunt etiam proportionalia A B, A C, & D E, D F, b sunt ergo latera D E; D F, ipsis G F, G E equalia. Cumque basis E F sit communis, tota triangula D E F, E F G e qualia & equiangula sunt. Quia ergo triangula A B C, D E F, vni tertio E F G sunt æquiangula, inter se quoque erunt æquiangula &c.

Pro-

## Propo. 7. Theore. 7.

*Si duo triangula unum angulum equalē, & latera circa alteros angulos habēat proportionalia, utrūq; vero angulorū reliquorum aut minorē recto; aut non minorem; æquiangula erunt triangula, & angulos circa quos latera sunt proportionalia, habebunt aquales.*



Hoc est; si duo triangula ABC, DEF habeant unum angulum, puta A, ipsi D æqualem, circa alteros vero puta B, & E, latera sint proportionalia, ac denique si tertij anguli C & F, sint uterque minor, aut uterque non minor recto; erunt hæc triangula æquiangula. Sint primum tertij anguli C & F uterque minor recto: quod si tunc negas angulos

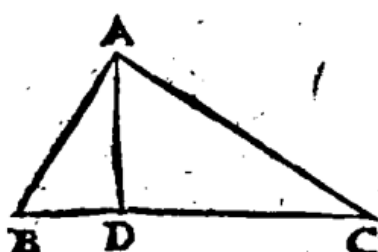
gulos ABC, DEF, circa quos latera sūt  
 proportionalia, esse æquales, sit maior  
 ABC, in quo constituatur ABG, ipsi  
 DEF equalis, cūque in triangulis ABG,  
 DEF, duo anguli D & E, duobus A, &  
 AGB, sint æquales, tertius F, tertio  
 ABG erit equalis, ac proinde tota triā-  
 gula æquiangula. Est ergo ut DE, ad  
 DF, vel ut AB, ad BC, (nam ex hypo-  
 thesi eadem est inter utraque ratio) ita  
 AB ad BG; esset ergo sicut AB, ad BC,  
 ita AB, ad BC, & quare rectæ BC, BG,  
 essent æquales & consequenter pates-  
 crunt anguli BGC, BCG; & cum BCG  
 positus sit minor recto, etiam BGC mi-  
 nor erit recto: si ergo BGC, est minor  
 recto, angulus BGA maior ferit recto,  
 quem tamen ostendimus æqualem esse  
 angulo F, hoc est, minorem recto, cum  
 angulus F positus sit recto minor: idem  
 ergo angulus BGA esset maior & mi-  
 nor recto, quod est absurdum. Nō pos-  
 sunt ergo anguli ABC, BEF, esse inæ-  
 quales, quare & tertius F, tertio ACB  
 equalis erit, & triangula ABC, DEF,  
 æquiangula.

Quod si tertij anguli C & F, ponantur  
 vter-

vterq; non minor recto, negetur tamē angulos E & ABC, esse æquales rursus probabitur rectas BC, BG, & angulos BCG, esse æquales; & cum positum sit hunc non esse minorem recto, nec ille esset minor recto f quod est absurdum nam in triangulo BGC, essent duo anguli recti, aut rectis maiores. Si duo ergo triangula &c.

Propo. 8. Theore. 3.

*Si in triangulo rectangulo ab angulo recto in basim ducta sit perpendicularis, quæ ad perpendicularem sunt triangula, tum toti triangulo, tum inter se sunt similia.*



In triangulo ABC sit angulus BAC rectus, &c. ex A ad basim BC ducatur perpendicularis A D.

Quia ergo in triangulis ABC, ADC, anguli BAC, ADC recti sunt, & angulus C communis, a tertius ABC tertio DAC erit æqualis; ac proinde triangula A

6. 4. 6.

la ABC, ADC sunt æquiangula, b & similia. Non aliter ostendetur triangulum ADB esse etiam simile toti triangulo ABC, ac proinde sunt etiam similia inter se triangula ABD ADC.

### Corollarium.

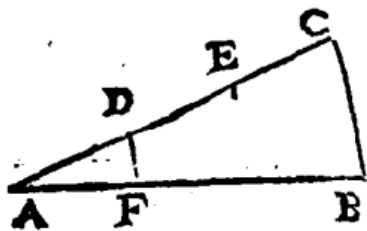
*Ex hoc manifestum est perpendicularē ab angulo recto ad basim ductam, esse medianam proportionalem inter duo basis segmenta: nam per 4. ostendetur esse ut CD. ad DA, ita DA ad DB, quod est rectam DA esse medianam proportionalem inter partes basis CD, DB.*

### Propositio 9. Proble. I.

*A data recta linea imperatam partem auferre.*

Ex recta AB auferenda sit pars tertia. Ducatur ergo ex A recta AC, faciens angulum cum AB necunque; tum ex AC sumatur qualis pars puta AD, ac duæ alias addantur æquales DE, EC, iungaturque CB; cui parallela fiat DF. Eritque ablata AF, pars tertia ipsius AB. Nam quia in triangulo ABC ducta est DF, ipsi BC parallela, erit sicut AD ad

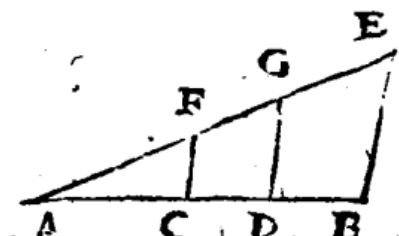
6. 2. 6.



ad DC, ita AF ad FB, & compo-  
nendo, sicut AC  
ad AD ita AB ad  
AF; est autē AD  
pars tertia ipsius  
AC, ergo AF est etiam pars tertia ipsius  
AB. A data ergo recta &c. s

### Proposi. 10. Proble. 2.

*Datam rectam insectam similiter secare,  
ut secta fuerit data altera recta.*

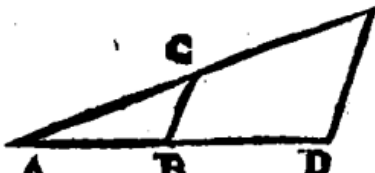


Data recta AB secta sit in C & D, oporteatque recta AE (quæ applicetur ad A) ut cum recta AB angulum vtcunque constituat in similes partes secare. Iunctâ rectâ BE ducantur CF, DG, ipsi BE paralleles. Iam vero quia in triangulo ABE ductæ sunt CF, DG, lateri BE parallelae, sectiones laterum AB AE sunt proportionales. Componendo ergo ac dividendo ostendetur omnem eam proportionem, quæ est in-

ter partes ipsius AB, eandem quoque esse inter partes lineæ AE. Datam ergo rectam &c.

**Propositio II. Proble. II.**

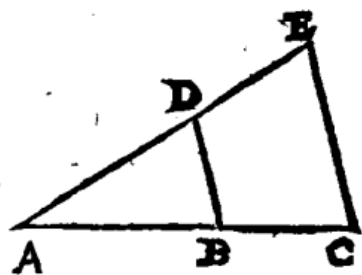
*Datis duabus rectis tertiam proportionalem inuenire*


 Datae rectæ AB, AC angulum quemuis constituant, puta BAC, iungaturq; recta CB. Mox productis lateribus AB AC, sumatur ipsi AC æqualis BD, ducaturque DE ipsi BC parallela; eritque recta CE tertia proportionalis quæ sita. Nam quia BC ipsi DE est parallela, et ita  $AB$  ad  $BD$ , ita  $AC$  ad  $CE$ ; est autem  $BD$  ipsi  $AC$  æqualis; Est ergo  $vt AB$  ad  $AC$ , ita  $AC$  ad  $CE$ ; quod est rectam CE esse tertiam proportionalem.

Pre-

## Propo. 12 Proble. 4.

*Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.*

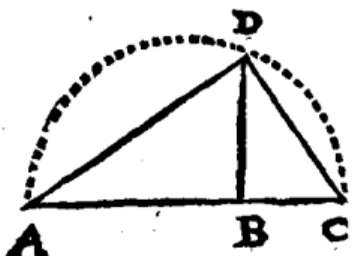


Duæ quælibet ex datis, puta AB & BC, in directum collocentur, tertia vero AD, cum ipsa AC angulum utcunque constituant, iunctaque rectâ BD, agatur ipsis parallela CE; eritque recta DE quarta proportionalis quæsita. Nam quia ipsi CE parallela est DB, erit ut AB ad BC, ita AD, ad DE. Tribus ergo datis AB, BC, AD, inuenta est quarta proportionalis DE.

## Propo. 13. Proble. 5.

*Datis duabus rectis medianam proportionalem inuenire.*

Datæ rectæ AB, BC in directum collocentur, & super AC constituatur se-



micirculus AD  
C:nam ad pun-  
ctum B excitata  
perpendicularis  
viique ad sectio-  
nem semicircu-

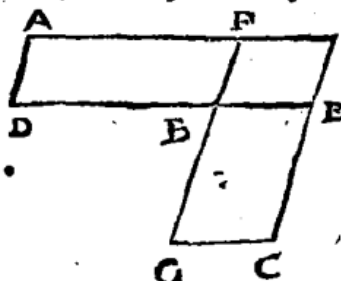
li in D, erit media proportionalis que-  
sita. Ductis enim rectis AD, DC, erit  
angulus ADC, rectus, & à vertice D, ad  
basim AC ducta perpendicularis DB.  
Quare inter partes baseos AC, media  
proportionalis est DB.

### Propositio 14. Theore. 9.

*Æqualium & unum uni angulum e-  
qualem habetiam parallelogrammo-  
rum reciproca sunt latera circa equa-  
les angulos: Et quorum latera circa  
unum angulum equarem sunt reci-  
proca, ea parallelogramma sunt e-  
qualia.*

Sint AB, BC, parallelogramma æ-  
qualia, habentia angulos ad B æquales,  
atque ita collocentur, ut latus BE, late-  
ri DB iaceat in directum, ac proinde e-  
tiam

tiam GB, ipsi BF. Dico igitur esse ut DB, ad BE, ita GB, ad BF, Perfecto enim



parallelogrammo EF, cum parallelogramma AB, BC, sint  $\approx$  qualia, sicut v-

num AB est ad

EF, ita alterum BC ad idem EF; sed ut AB ad FE,

ita est latus DB ad BE; & ut BC ad FE, ita latus GB ad BF, ergo

est ut DB ad BE, ita GB ad BF. Quod

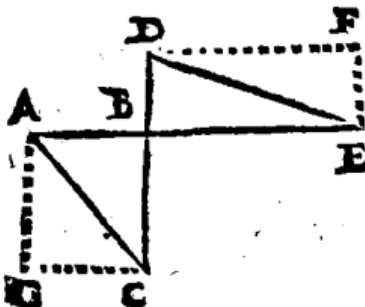
erat demonstrandum.

E conuerso autem si ponantur late-  
ra circa  $\approx$  quales angulos ad B, esse reci-  
proca ostendetur parallelogramma es-  
se  $\approx$  qualia, nam si est ut DB ad BE, ita  
GB, ad BF; erit etiam ut DB ad BE, ita  
AB ad FE; item ut GB ad BF, ita BC  
ad FE, quare est etiam ut AB ad FE, ita  
BC ad idem FE. Parallelogramma igi-  
tur AB, BC, sunt  $\approx$  qualia.



## Propositio 15. Theor. 10.

*Æqualium & unum uni angulum aequalem habentium triangulorum reciproca sunt latera. Et quorum latera circa æquales angulos sunt reciproca, ea triangula sunt aequalia.*



Patet propositio ex præcedente: nam triangula sunt dimidium parallelogrammorum, quæ sub duobus lateribus triangulo-

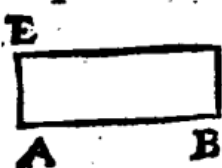
rum æquales angulos continentibus describi possunt; quæ ergo est ratio parallelogrammorum & laterum, eadem est triangulorum; ut si sint triangula æqualia ABC, BDE, quibus æquales sint anguli ad B; ponatur BE ipsi AB, in directum, & ex consequenti DB ipsi BC, perficianturque parallelogramma BG, BF. Tunc vero per preced. erunt latera circa angulos ad B, reciproca, quæ eadem sunt latera triangulorum. Eadē

me-

methodo demōstrabitur posterior pars propositionis.

Propos. 16. Theore. II.

*Si quatuor linea proportionales fuerint,  
erit quod sub extremis continetur re-  
ctagulum, aquale ei quod sub medijs.  
Et si rectangulum sub extremis con-  
tentum aquale est ei quod sub medijs,  
quatuor illa linea sunt proportionales.*



Sunt quatuor li-  
neæ AB, CD, CF,  
AE, proporcio-  
nales: quæ ita col-  
locentur ut AE,  
AB, & CF, CD,

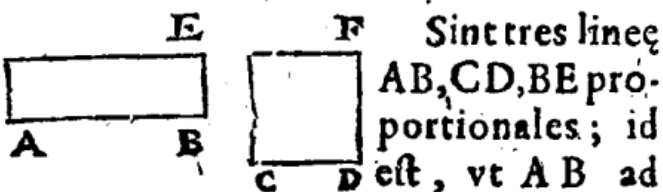
rectos ángulos A, & C, cōtineat, cōpleat-  
turq; parallelogrāma BE & DF; quæ di-  
co esse eequalia: nā latera circa æquales  
angulos A & C, reciprocātur ex hypo-  
thesi. Sunt ergo parallelogramma e-  
qualia; quorum BE sub extremis lineis,  
DF sub medijs continetur.

E conuerso si sub ijsdem lineis con-  
stituantur parallelogramma, angulis A  
& C existentibus rectis, eaque paralle-  
logramma sint eequalia, erunt latera  
circa

circa angulos A & C, reciproca, hoc est erit ut AB ad CD, ita CF, ad AE; si ergo quatuor linea $\bar{e}$  &c.

Propo.17 .Theore.12.

*Si tres rectæ proportionales fuerint, quod sub extremis continetur rectangulum, & quale est quadrato quod à media describitur. Et si quadratum à media descriptum, rectangulo sub extremis est equale, proportionales sunt tres illæ linea $\bar{e}$ .*



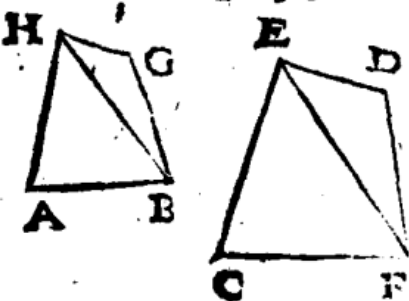
Sint tres linea $\bar{e}$  AB, CD, BE proportionales; id est, vt AB ad CD, ita CD ad BE, fiatque sub extremis AB, BE rectangulum AE, & a media D quadratum CF. Quia etgo est vt AB ad CD, ita CD, vel illi æqualis DF, ad BE; erunt quatuor rectæ AB, CD, DF, BE proportionales; rectagulum ergo CF quod sub medijs CD, DF continetur (hoc est quadratum CF) æquale est ipsi AE, quod continetur sub extremis AB, BE.

E con-

E conuerso si quadratum mediæ CD rectangulo sub extremis æquale ponatur, ostendetur tres illas lineas esse proportionales, ut in prop. præce. Si ergo tres rectæ &c.

Propositi. 8. Proble. 6.

*Super data recta dato rectilineo simile, similiterque positum describere.*



Sit data recta A B, datū rectilineum CD, in quo du-

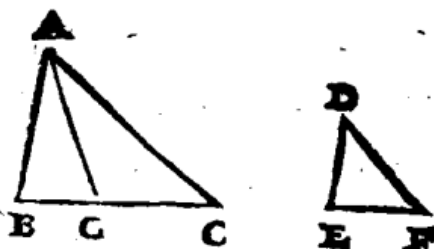
cañur recta EE. Deinde ad puncta A & B rectæ AB constituantur anguli A & ABH æquales 32. 1. ipsis C & CFE; erit proinde reliquo AHB reliquo CEF æqualis, & triangula tota AHB, CEF æquiangula, & latera proportionalia. Amplius ad puncta H & B rectæ HB constituantur HBG, BHG, 4. 6. ipsis EFD, FED æquales, & proinde reliquus G reliquo D erit æqualis, & triangula, ut prius, æquiangula, lateraque proportionalia. Etfa-

ctum

Etum est quod petitur. Nam cum triangula partialia rectilineorum AH & CD ostensa sint omnibus angulis æqualia, & omnibus lateribus proportionalia, sunt ex figuræ similes, & similiter possunt. Quod si rectilineum datum plures angulos quam quatuor continet, pluries esse repetenda æqualium angularium constructio, pluribus quâ duobus triangulis constitutis, & demonstratio procedet ut prius. Super data ergo recta &c.

Propo. 19. Thore. 3.

*Similia triangula sunt in duplicata ratione satorum laterum homologorum.*



Sint ABC, DEF triangula similia, habentia angulos B & E æquales. Dico triangulum ABC ad DEF, duplicatam habere

habere eam proportionem, quæ est inter latèra homologa BC, EF. IL 6.  
 sumatur enim ipsarum BC, EF, tertia proportionalis BG, ut sit sicut BC ad  
 EF, ita EF ad BG; ducaturque AG.  
 Sunt ergo expositis.

Vt AB ad BC, ita DE ad EF.  
 Permut. Vt AB ad DE ita BC ad EF.

Sed Vt BC ad EF, ita EF ad BG;

Triangulorum igitur ABG, DEF latèra circa aquales angulos B & E sunt reciprocæ, ss. ac proinde triangula ABC DEF sunt æqualia. Et quia est vt BC ad IL 5.  
 ad EF, ita EF ad BG, c. habet BC ad BG duplicatam eam rationem quam habet d. 1. 6.  
 ad EF. vt vero BC ad BG, d. 1. 6. ita est triangulum ABC ad triangulum DEF, & illi ss. quale ABG:quare ABC tam ad triangulum DEF, quam ad ABG duplicatam habet eam proportionem quæ est inter latèra homologa, BC & EF. Similia ergo triangula &c.

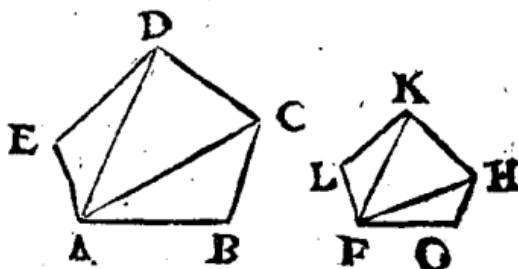
### Corollarium.

*Ex his patet si tres linea proportionales fuerint, esse vt primam ad tertiam ita triangulum super prima descriptum ad simile similiterque pòrum super secunda. Nam ostendit-*

ostensum est esse ut  $BC$  ad  $BG$ , ita triangulum  $ABC$  super prima  $BC$ , ad triangulum  $DEF$  simile similiterque posicium super secunda  $EF$ .

Propo. 20. Theor. 14.

*Similia poligona in similia triangula dividuntur, numero equalia & totis homologa. Et polygona duplicatam inter se eam habent rationem, que est inter latera homologa.*



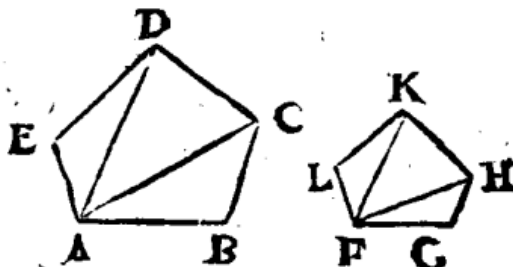
Sint polygona similia  $ABCDE$ ,  $FGHKL$ ; sintque anguli  $EAB$ ,  $LFG$  aequales angulus vero  $G$  angulo  $B$ , & sic ordine deinceps: sint denique lateta circa aequales angulos proportionalia, vt  $EA$  ad  $AB$  ita  $LF$  ad  $FG$  &c; ideoque latera  $AB$ ,  $FG$ , &c, erunt homologa.  
Dico primo, hæc poligona ductis rectis rectis  $AD$   $AC$ ,  $FK$ ,  $FH$ , diuidi in triangula

gula similia. Nam quia angulus E æqualis est angulo G, & latera circa hos angulos proportionalia, æquiangula erunt triægula ABC, FGH & similia: eadem ratione ostendetur triægula DAE, kFL esse simila, ob æquales angulos E & L. Nunc vero <sup>b</sup> quia est vt AC ad CB <sup>b</sup> 4. 6. ita FH ad HG ( ob similia triangula ACB, FHG) & vt CBad CD ita HG ad HK ob similia polygona; collocabuntur iuxta <sup>c</sup> 22. 5. ternæ & ternæ magnitudines.

AC CB CD. FH GH HK.

Ergo ex æquo vt AC ad CD ita FH ad HK <sup>c</sup> 22. 5. Et quoniam angulus BCD, ipsi GHk est æqualis, & ablatus ACB, ablato FH G, erunt reliqui ACD, FHk etiam æquales. <sup>d</sup> Quare triangula ADC, FkH <sup>d</sup> 6. 6. erunt æquiangula & similia, cum circa æquales angulos ACD, FHk habeant latera proportionalia. Omnia ergo triangula polygonorum ostensa sunt similia.

Dico secundo esse totis homologa, hoc est sicut unum triangulum ad triangulum sibi respondens alterius polygoni, ita esse polygona tota inter se. Quia enim



enim similia sunt triāgula ABC, FGH,  
erūt in duplicitate ratione laterum ho-  
mologorum AC, FH; & ob eandem  
causam triangula ACD FHK, sunt in  
duplicitate ratione eorundem laterum  
AC, FH. Quare ut triangulum ABC ad  
FGH, ita ACD ad FHK, similiterque  
ostendetur triangula AED, FLK esse in  
eadem duplicitate ratione laterum co-  
rundem AC, FH: sunt ergo triangula,  
polygonorum proportionalia. Cum  
vero quotcunque magnitudines quo-  
cunque magnitudinum sunt propor-  
tionales, sicut est vna ad vnam ita om-  
nes ad omnes. Est ergo polygonum ad  
polygonum sicut triangulum ad trian-  
gulum.

Dico tertio, polygona esse in dupli-  
cate ratione laterum homologorum  
AB, FG. Nam quia triangula sunt in  
duplicitate ratione laterum, & polygona  
sunt

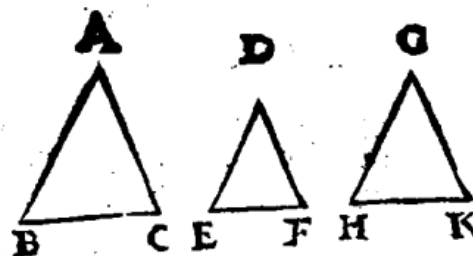
sunt ut triangula, erunt etiam polygona in duplicita laterum ratione. Similia ergo polygona &c.

### Corollarinm.

Eadem methodo probabitur omnes figuræ rectilineas esse in duplicita ratione laterum homologorum.

Propo. 21. Theor. 15.

Quia eidem rectilineo sunt similia, & inter se sunt similia.



Si enim figuræ A BC, GHk eidem D E F sint similares; quia anguli A & G sūt vni D e-  
xistunt & inter se e-  
quals; & ita probabitur  
omnes angulos, omnibus angulis esse  
e-  
quals; & latera circa eos esse pro-  
portionalia, si lateribus eiusdem tertij sint  
proportionalia, ac propterea A B C,  
GHk esse figuræ similes.

Scilicet

Q

Pro-

## Propositio 22. Theore. 16.

*Si quatuor rectæ proportionales fuerint; rectilinea similia & similiter ab ipsis descripta erunt proportionalia. Et si à rectis lineis similia similiterque descripta rectilinea proportionalia fuerint, ipsæ rectæ linea proportionales erunt.*

A ————— Sint quatuor  
 B ————— E ————— rectæ A, B, C,  
 C ————— D proportional-  
 D ————— F ————— nales; dico de-  
 scriptis simili-

bus rectilineis puta triangulis super A & B, & similibus seu triangulis seu alijs rectilineis super C & D, hæc rectilinea fore proportionalia. Sumatur enim ipsarum A & B tertia proportionalis E, & ipsarum C & D, tertia proportionalis F; eritque ex equo ut A ad E, ita C ad F. Vt autem A ad E, ita est rectilineum super A ad rectilineū super E; & ut C ad F; ita etiam earum rectilinea. Ergo ut rectilineum super A ad rectilineū super B, ita rectilineū super C ad

\* 11. 6.

\* 22. 5.

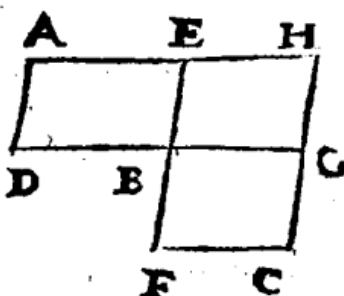
\* 20. 6.

ad rectilineū super D. Et sic probatum est rectilinea esse proportionalia.

E conuerso autem si rectilinea sint proportionalia, & similia similiterque posita; etiam latera erunt proportionalia; nam rectilinea duplicata ad habent rationem illam eandem, quæ est inter latera.

### Propo. 23. Theore. 17.

*Æquiangula parallelogramma inter se proportionē habent ex laterū proportionibus compositam.*



Sint parallelogramma AB,  
BC, habentia angulos ad B c-  
quales; & ita disposita ut DB  
ipsi BG iaceat

in directum, compleaturque parallelo-  
grammum BH. Cum ergo sit vt AB ad . 1. 6.  
BH ita DB ad BG, & vt BH ad BC ita  
EB ad BF, erit proportio ipsius AB ad  
BC composita ex proportionibus in- . 5. 4f.  
ter AB, BH, & inter BH, BC; cumque

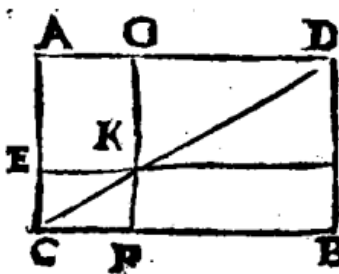
Q 2 ad

et 20. 6.

hę rationes eadem sint: cum ijs quae sunt inter latera DB, BG, & inter latera EB, BF; erit quoque proportio ipsius AB ad BC composita ex proportionibus laterum eorundem, quod erat demonstrandum.

Propos. 24. Theor. 18.

*In omni parallelogrammo, que circa diametrum sunt parallelograma, & toti, & inter se sunt similia.*

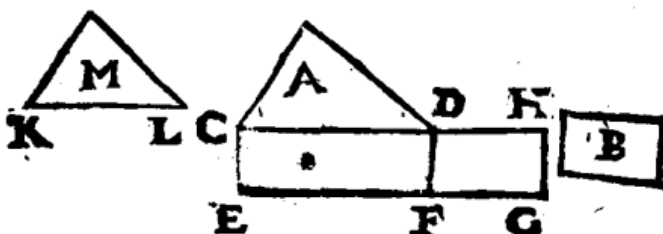


In parallelogrammo ABC circa diametrū CD sunt parallelograma EF & GH', quae dico esse & toti, & inter se similia. Nam quia parallelogrammum GH habet angulum ad D communem cum toto, & angulus DHK equalis est, interno & opposito B; erunt etiam anguli HKG, KGD æquales reliquis A & ACB totius parallelogrammi; & eodem modo ostendetur angulos omnes parallelogrammi EF, angulis totius AB esse æqua-

quales. Iam vero quia triangula DkG, DKh & equilatera sunt, & similiter triangula DAC, DBC; erit ut DA : ad AC, ita DG ad Gk; latera ergo circa equeales angulos A & G sunt proportionalia. Rursus ut AC ad CD ita Gk ad kD, & ut CD ad CB ita kD ad KH: Ergo ex equo & ut AC ad CB, ita Gk ad KH; & sic latera circa equeales angulos GKH, ABC sunt proportionalia. Neque alter monstrabitur latera circa alias angulos equeales esse proportionalia. Sunt ergo parallelogramma EF, GH similia toti AB, ac proinde etiam inter se.

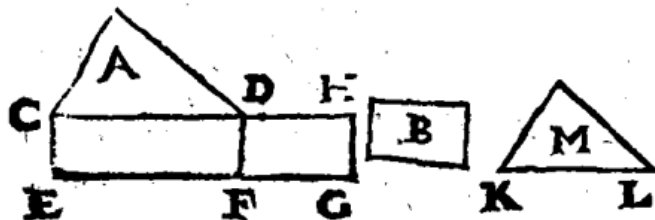
### Proposi. 25. Proble. 7.

*Dato rectilineo simile similiterque positum, & alteri dato equeale constituere.*



Sit constituendum rectilineum simile ipsi A, & equeale alteri B. Fiat ergo super CD parallelogrammum Q; & CF

C F, æquale ipsi A, & super DF, in angulo FDH equali ipsi ECD, fiat parallelogrammū DG, ipsi B æquale. Amplius rectarum CD, DH inueniatur & media proportionalis kL, super qua fiat rectilineum M, simile ipsi A, eritque rectilineum M factum ut proponitur. Est enim simile ipsi A ex hypothesi; esse autem æquale ipsi B sic ostendo. Quia rectæ CD, KL, DH sunt proportionales, erit ut prima ad CD ad tertiam DH, ita rectilineum super optimam, id est A, ad



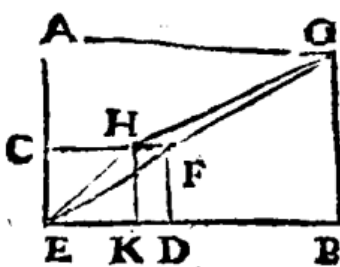
rectilineum super secundam id est ad M: sed ut CD ad DH, ita parallelogrammum CF id est A, ad DH, hoc est ad B. Quare erit ut A ad B, ita A ad M, ideoque rectilinea B & M erunt æqualia. Dato ergo rectilineo &c.

4550

Pro.

## Proposi. 26. Theore. 19.

*Si à parallelogrammo auferatur parallelogrammū simile toti, & communem unum angulum cum eo habens, hoc circa eandem diametrum cum toto conficit.*

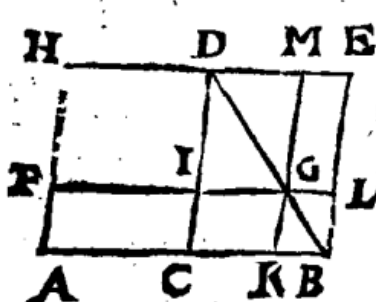


Ex parallelogrammo A B, auferatur simile C D, habens angulum eundem ad E cum to-

to, ducanturque rectæ EF, FG, quæ si non sunt diameter totius A B, sit ergo alia diameter, puta E H G, ducaturque HK ipsi FD parallela; eruntque Ck & AB parallelogramma similia: est ergo  $vt AE ad EB, ita CE ad Ek;$  sed quia similia etiam ponuntur CD & AB est  $vt AE ad EB, ita CE ad CD;$  habet igitur CE eandem rationem ad EK & ED; quare EK & ED sunt æqualia, pars & totum, quod fieri nequit. Non est ergo diameter E H G, neque alia erit quam EFG: quod erat probandum. 24.

## Propo. 27. Theore. 20.

Omnium parallelogrammorum secundum eandem rectam applicatorum & deficientium figuris parallelogrammis similibus ei quod à media describitur, maximum id est quod ad medianam applicatur, simile existens defectui.



Recta AB bifurcetur in C, & super dimidia CB fiat ut cunq; parallelogrammum CE, cuius diameter BD.

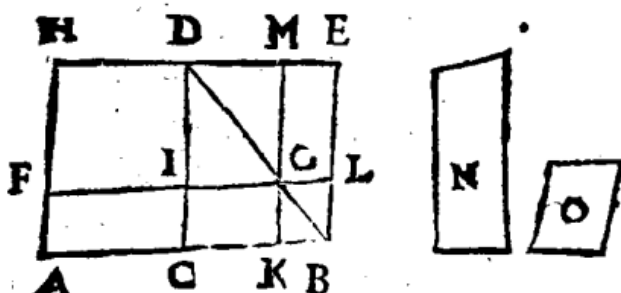
Cōpleta ergo parallelogrammo BH, parallelogrammum AD erit super dimidium AC, deficitque à toto BH, parallelogrammo CE; estque AD simile defectui CE. Hoc igitur parallelogrammum AD dico esse maximum eorum quæ super AB posita deficient parallelogrammis similibus & similiter positis ipsi CE. Sumatur enim in recta DB quodcunque punctum, puta G, ducanturque KM & FL ipsis

sis AB, BE parallelæ; eritque parallelogrammum AG positum super AB, & deficiens ipso kL quod simile est, & similiter & positum ipsi CE. Dico ergo parallelogrammum AG minus esse ipso AD. Quia enim æqualia sunt FD, & DL ob bases & æquales HD, DE, & DL maius est quam GE hoc est quam CG (sunt enim CG & GE compleméta ipsius CE, ideoque æqualia) erit etiam FD maius quam CG, eodem excessu IM. Si igitur ipsis FD, CG commune addatur AI erit AD maius quam AG. Omnia ergo parallelogrammorum &c.

### Propositio 28. Proble. 8.

*Ad datam lineam rectam dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare deficiens figura parallelograma, quæ sit similis alteri datae. Oportet autem datum rectilineum non esse maius parallelogrammo, quod ad dimidium datae rectæ applicari potest iuxta tenorem prec. prop.*

Repetatur exemplum superioris proposi-



positionis, in quo ad rectam AB sit applicandum parallelogrammum æquale rectilineo N & deficiens parallelogrammo quod sit simile ipsi O. Super dimidia ergo ipsius AB fiat parallelogrammum CE, simile & similiter positum ipsi O, compleaturque parallelogrammum BH. Quod si contingeret CE vel AD ipsi N esse æquale, factū esset quod petitur. Si autem AD maius est quam N (nam minus esse non debet; cum enim AD sit omnium maximum quæ applicari possunt iuxta tenorem prop. præcedentis, si esset AD minus ipso N nullum aliud applicari posset ad AB æquale ipsi N) constituatur æquale excessui parallelogrammum IM, simile & similiterque positum ipsis O & CE, quodque propterea poni poterit circa eandem diametrum DB. Iam vero

• 18. 6.

• 25. 6.

• 26. 6.

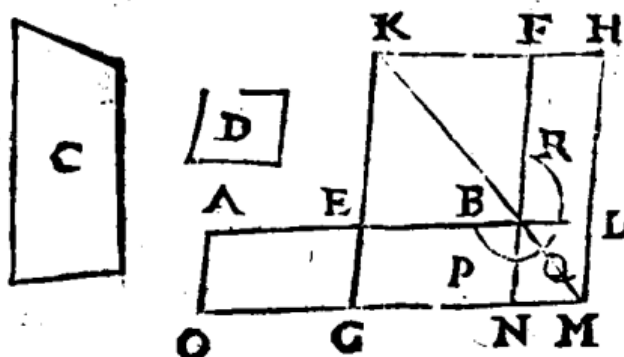
pro-

productis rectis FL & LM, erit parallelogrammum AG applicatum recte AB deficiens parallelogrammo KL, simili ipsius IM, hoc est ipsius O. Idemque æquale est ipsi N. Nam quia ostensum est AG deficere ab AD, parallelogrammo IM, & rectilineum N ab eodē AD seu CE deficit eodem parallelogrammo IM, sequitur rectilineum N, & parallelogrammum AG esse æqualia. Ad datam ergo rectam &c.

Propo. 29 Proble. 9.

*Ad datam rectam dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare, excedens datam rectam figura parallelogramma, quæ similis sit dato alteri parallelogrammo.*

Ad datam rectam AB sit applicandū parallelogrammum æquale rectilineo C, & excedens rectam AB parallelogrammo simili ipsius D. Super recta ergo EB dimidia ipsius AB fiat parallelogrammū cuiusuis magnitudinis, dummodo . 18. 6. simile sit ipsi D similiterque positum; fiatque rursus parallelogrammum GH simile eidem D, æquale <sup>b</sup> vero ipsis EF . 25. 6. & C



& C simul sumptis; habeatque angulū  
 EKF communem cum parallelogram-  
 mo EF. Completis igitur parallelogrā-  
 mis OE, GB, NL, cum GH sit positum  
 æquale ipsis EF & C simul sumptis, ab-  
 lato communi EF, gnomon PQR ipsi  
 C erit æqualis. Et quia ob bases æqua-  
 les & æqualia sunt OE & GB, æqualia  
 item & complementa GB & BH, si loco  
 ipsius BH substituatæ quale OE, erit  
 parallelogrammum AM æquale gno-  
 moni PQR; ideoque etiam rectilineo  
 C. Quare ad rectam AB applicatum est  
 parallelogrammum AM, æquale dato  
 rectilineo C, excedens rectam AB figu-  
 ra parallelogramma NL, quæ selenilis  
 est dato parallelogrammo D, cum sit  
 circa eandem diametrum cum ipso EF,  
 quod

quod possum est simile ipsi D. Ad data ergo rectam &c.

Propositio 30. Proble. 10.

Datam lineam rectam extrema ac media ratione secare.

 Recta AB ita seceretur in C, ut rectangulum sub tota AB & segmento BC, sit æquale quadrato alterius segmenti AC; eritque recta AB recta extrema & media ratione: nam erit sicut AB, ad AC, ita AC ad CB.

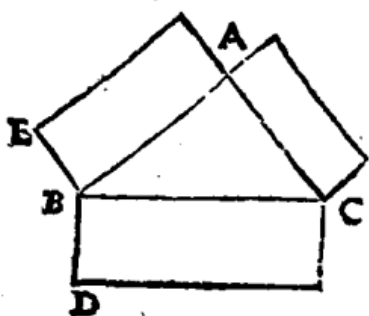
Propo. 31. Theore. 21.

In rectangulis triangulis figura quaevis super laterem rectum angulum subtendente, equalis est figuris, quæ priori illi similes, & similiter positæ super lateribus rectum angulum continentibus describuntur.

In triangulo ABC latus BC subtendat angulum rectum BAC, & super BC descripta sit figura & quævis puta CD, cui similes & similiter positæ sunt AE AF.

b 20. 6.  
c 47. 1.

A, F, super lateribus angulum rectum continentibus. Quia ergo tres omnes figuræ sunt similes, erunt in duplicata ratione laterum <sup>b</sup> homologorum; in qua etiam ratione essent quadrata eorundem laterum; sed quadrata super



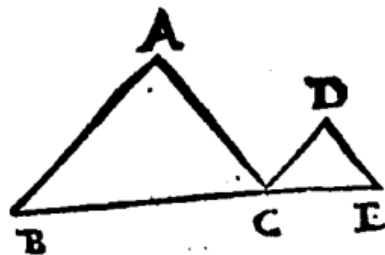
AB AC essent æqualia <sup>c</sup> quadrato ipsius B C, ergo etiam figuræ similes super ijsdē AB AC, sunt æquales ipsi CD. In

rectangulis ergo triangulis &c.

Proposi. 32. Theor. 22.

*Si duo triangula habentia duo latera duobus lateribus proportionalia ad unum angulum componantur, ita ut latera homologa sint parallela, reliqua latera in directum erunt constituta.*

Duo triangula ABC, DCE habentia latera proportionalia, hoc est ut AB ad AC



AC, ita DC ad DE, componantur ad cōstituēdum angulum AC D; sintque tā antecedentia AB, DC, quam consequentia AC, DE parallela. Dico reliqua latera BC, CE iacere in directū. Quia enim recta CD cadit in parallelas CA, ED; erunt & anguli alterni D & DCA æquales; æquales item BAC, & ACD cum etiam recta AC cadat in parallelas AB & DC; æquales ergo sunt anguli A & D, cum eidem tertio ACD ostensi sint æquales; & cum circa eos latera sint proportionalia, æquiangula sunt triangula ABC, DCE; anguli ergo B & BCF sunt æquales; additis ergo æqualibus A & ACD, pares erunt duo anguli B & A, duabus DCE, ACD, siue toti ACE: rursusque addito communi ACB, erunt duo anguli ACB, ACE pares tribus A, B, & ACB; sed hi tres æquales sunt duabus rectis, ideoque BC & CE ad iacent in directum. Si ergo duo triangula.

## Propo. 33. Theore. 23.

*In equalibus circulis anguli eandem habent rationem cum peripherijs quibus insistunt, siue ad centra siue ad peripherias constituti insistant. Eadem insuper proportionem habent sectores, quippe qui ad centra consistunt.*



Sint æquales circuli ABC, DEF, quorum centra G & H; & arcubus BC, EF insistant ad centra anguli BGC, EHF. Dico hos angulos esse inter se ut arcus BC & EF. Nam si arcus BC, EF, sunt æquales, & æquales sunt anguli BGC, EHF. Quare si alter arcus esset maior, puta BC, aut minor; maior quoque aut minor esset angulus BGC quam EHF, & sic quoque erit in & æquem multiplicibus; sunt ergo anguli BGC, EHF, sicut arcus

27. 3.

def. 5.



arcus BC, EF.

Eodem modo probabitur angulos A & D qui insistunt ad ambitum, esse ut sunt ijdem arcus.

Denique sector rectis BG, GC & arcu BC comprehensus, est ad sectorem EHF, sicut arcus BC ad arcum EF. Nam si arcus sunt æquales, æquales etiam erunt ductæ rectæ BC, EF; & anguli ad centra G & H, & tota triangula BGC, EHF æqualia, æquales item portiones circulorum quas auferunt f 28. 1. rectæ BC, EF, quare & sector BGC par erit ipsi EHF; quod si arcus BC maior esset ipso EF, cætera omnia essent ma iora in circulo ABC, si minor, minora; & sic quoque erit g in æquæ multiplici bus: est ergo sector BGB, ad se torem EHF, sicut arcus BC ad arcum EF. In æqualibus ergo &c.

R. Carol-

## Corollarium.

Hinc manifestum quoque est sic esse selectorem ad sectorem, sicut est angulus ad angulum; cum veraque proportio eadem sit proportioni arcus ad arcum; quare et inter se eadem sunt.

FINIS.

AD MAIOREM DEI  
GLORIAM.



ERRATA.

## *E R R A T A.*

- Pagi. 1 lin. 7. *Corr.* 10-  
gitudinem & lati-  
tudinem.
- 2.3. *Corr.* recta super  
rectam.
- Item error p. 9. l. 22.p.  
15. l. 5. p. 16.l. 2.
- 6.25. EGFA EG, FH  
7.21. diuida dimidia.  
8. 16. duabus duobus,  
10. 2. *Corr.* cum late-  
re.
25. 13. *Corr.* C inter-  
nus.
28. 25. DG DH.
- 49.14. per H per G.
- 55.11. *Corr.* DB, BA,  
ipsis BC, BF.
63. 2. HI HF.
68. 25. *Corr.* in gne-  
mone.
83. 3. *Corr.* dicitur.
85. 7. *Corr.* igitur.
- Ibid. 11. CB CD.
89. 18. EC, ED, EC,  
CD.
92. 20. HE, HF,  
93. 8. EI, EL.
- 104.17. ADC, ACD
115. 13. BAC, DAC
122. 11. AF. AE.
- Ibid. 14. FD, ED.
137. 7. *Corr.* FGHK  
quadratum.
- 140.1. *Corr.* rectæ AC.
- 155.25. Qui Quia.
162. 14. fuerat fuerit.
168. 25. & G, & C.
- 170.24. *Corr.* Propor-  
tio.
173. 21. *Corr.* B minor.
177. 14. *Corr.* A maior.
180. 24. AE AD.
209. 4. BCG, BGC.
220. 2. AH, AG
- Ibid. 8. esse esset.
- 221.12. ABC, ABG.
- Ibid.17. DEF, ABG.
- Ibid. 18. ABG, DEF.
235. 1. LI, & KG.
237. 8. segmēto mi-  
nori BC.
239. 18. B& DCE.